

جمهورية مصر العربية وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني الإدارة المركزية لشئون الكتب



الصف الأول الثانوي كتاب الطالب

فريق الإعداد

أ.د محمد عبد الهادي كامل العدوي د. ياسر سيد حسن مهدي

د. علاء فرج عبد الرحيم البنا د. أيمن محمد عبد المعطى

لجنة التعديلات

صدقة الدرديري مجدى علاء الدين محمد أحمد عامر

مستشار مادة العلوم

يسرى فؤاد سويرس

7.7. - 7.19

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفنى

مقدمة

يمثل هذا الكتاب دعامة من دعائم المنهج المطور في الفيزياء للصف الأول الثانوي، إلى جانب الأنشطة والتدريبات، ودليل المعلم - الأمر الذي يعمل على تحقيق أهداف عملية تطوير المناهج لمواجهة تحديات القرن الحادي والعشرين، والذي واكبت بدايته ثورة متسارعة في المعلومات وتكنولوجيا الاتصالات.

ويهدف المنهج إلى تحقيق التوجهات التالية:

- ♦ التبصير بالعلاقة بين العلم والتكنولوجيا في مجال الفيزياء وانعكاساتها على التنمية.
- ♦ التركيز على ممارسة الطلاب للتصرف الواعي والفعال حيال استخدام المخرجات التكنولوجية.
- ♦ اكتساب الطلاب منهجية التفكير العلمي، ومن ثم يتاح لهم الانتقال إلى التعلم الذاتي الممتزج بالمتعة والتشويق.
 - ♦ اعتماد الطلاب على الاستكشاف في التوصيل إلى المعلومات، واكتساب المزيد من الخبرات.
- ♦ توفير الفرص لمارسة مهام المواطنة من خلال أساليب التعلم الذاتي، والعمل بروح الفريق للتفاوض والإقناع
 وتقبل آراء الآخرين وعدم التعصب ونبذ التطرف.
 - ♦ اكتساب الطلاب المهارات الحياتية، ، عن طريق زيادة الاهتمام بالجانب العملي والتطبيقي.
- ♦ تنمية الاتجاهات البيئية الإيجابية نحو استخدام الموارد البيئية، والحفاظ على التوازن البيئي محليًّا وعالميًّا.
 ويحتوى هذا الكتاب على ست أبواب مترابطة، يتضمن كل باب منها مجموعة من الفصول المتكاملة تحقق الأهداف
 المرجوة من دراسة كل باب، وهي:
 - الكميات الفيزيائية ووحدات القياس.
 - 🕜 الحركة الخطية.
 - 🕜 الحركة الدائرية.
 - (1) الشغل والطاقة في حياتنا اليومية.

ومواكبة لتطورات العصر ولتفعيل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فقد تم تصميم موقع تعليمي على شبكة المعلومات الدولية والذي يتضمن العديد من الأفلام والصور والتدريبات والامتحانات وذلك على الرابط التالى:

www.elshamsscience.com.eg

وقد تم تزويد الكتاب بروابط على بنك المعرفة المصري

www.ekb.eg

منها ما هو في سياق الموضوعات ، ومنها ما هو إثرائي لتعميق المعرفة والفهم تشجيعًا للطلاب على المزيد من البحث والاطلاع.

نسأل الله عزّوجلّ أن تعم الفائدة من هذا الكتاب، وندعوه سبحانه أن يكون ذلك لبنة من اللبنات التي نضعها في محراب حب الوطن والانتهاء إليه.والله من وراء القصد، وهو يهدي إلى سواء السبيل.

المؤلفون

المحتويات

الباب الأول: الكميات الغيزيائية ووحدات القياس

الفصل الأول : القياس الفيزيائي

الفصل الثاني : الكويات القياسية والكويات الوتجهة



الباب الثاني : الحركة الخطية

الفصل الأول : الحركة في خط وستقيم

الفصل الثاني : الحركة بعجلة ونتظوة

الفصل الثالث : القوة والحركة



الباب الثالث: الحركة الدائرية

الفصل الأول : قوانين الحركة الدائرية

الفصل الثاني : الجاذبية الكونية والحركة الدائرية



۸۸

۱۰۲

الباب الرابع: الشغل والطاقة في حياتنا اليومية

الفصل الأول : الشغل والطاقة

الفصل الثاني : قانون بقاء الطاقة



الباب الأول

ब्यिष्या क्षांच्या क्षांच्या क्षांच्या क्षांच्या

Physical Quantities and Measuring Units



فصول الباب

الفصل الأول: القياس الفيزيائي

الفصل الثانى: الكويات القياسية والكويات الوتجمة

مقدمة الباب

تهتم العلوم الطبيعية بدراسة جميع الظواهر التى تحدث فى الكون، فتصف هذه الظواهر وتحاول تفسيرها وتخضعها للتجربة بهدف الاستفادة منها فى خدمة الإنسان، ولا يمكن أن يكون وصف هذه الظواهر دقيقًا دون إجراء عمليات قياس دقيقة للكميات الفيزيائية المختلفة.

أهداف الباب

في نهاية هذا الباب تكون قادرًا على أن:

- → تتعرف الكميات الفيزيائية الأساسية والمشتقة.
 - 🖚 تستنتج معادلة أبعاد الكميات الفيزيائية.
- → تحدد الكميات الفيزيائية الأساسية في النظام الدولي ووحدات قياسها.
 - تسمى أدوات قياس الطول، والكتلة، والزمن.
 - → تستنتج وحدات النظام الدولي لكميات فيزيائية مشتقة.
 - → تستخدم معادلة الأبعاد في إثبات صحة القوانين الفيزيائية.
 - → تقارن بين الكمية القياسية والكمية المتجهة.
 - 🖚 تتعرف الضرب القياسي للكميات المتجهة.
 - 🖚 تتعرف الضرب الاتجاهى للكميات المتجهة.
 - 🛶 تتعرف كيفية حساب الخطأ في القياس.
 - تتعرف مصادر الخطأ في القياس.

الجوانب الوجدانية المتضمنة

عمليات العلم ومهارات التفكير المتضمنة

- ♦ تقدير جهود العلماء في تصميم أدوات القياس المختلفة.
 - ♦ تقدير أهمية الدقة في إجراء عملية القياس.
 - إدراك أهمية القياس في الحياة اليومية.

- ♦ التفسير العلمي.
 - ♦ الاستنتاج.
 - ♦ المقارنة.
 - ♦ التصنيف.
- ♦ حل المشكلات.
 - ♦ التطبيق.
 - ♦ التفكير الناقد.



الفصل الأول

القياس الفيزيائي

Physical Measurement

نواتج التعلم المتوقعة ؛

فى نهاية هذا الفصل تكون قادرًا على أن:

- تفرق بين الكميات الفيزيائية الأساسية والمشتقة.
- تستنتج معادلة أبعاد الكميات الفيزيائية.
- تحدد الكميات الفيزيائية الأساسية في النظام الدولي ووحدات قياسها.
- تسمى أدوات قياس الطول والكتلة والزمن.
- تستنتج وحدات النظام الدولى لكميات فيزيائية مشتقة.
- تستخدم معادلة الأبعاد في إثبات صحة القوانين الفيزيائية.
 - ٢ تحسب الخطأ في القياس.
 - تذكر مصادر الخطأ في القياس.

مصطلحات الفصل:

- Physical quantity الكمية الفيزيائية \
- Measuring unit (حدة القياس)
- Absolute error الخطأ المطلق (
- Relative error الخطأ النسبي (

مصادر التعلم الإلكترونية :

فيلم تعليمي: الكميات الفيزيائية ووحدات القياس.

http://www.youtube.com/watch?v=Hk-aI5EFIYY

وصف درجة حرارة شخص بأنها مرتفعة يكون غير دقيق علميًا، والأفضل أن يقال مثلًا أن درجة حرارته 40 درجة سيلزيوس ($^{\circ}C$) ، فالقياسات تحول مشاهداتنا إلى مقادير كمية يمكن التعبير عنها بواسطة الأرقام





شكل (١): يحتاج الإنسان لإجراء قياسات مختلفة في الحياة اليومية

ما المقصود بالقياس؟

القياس هو عملية مقارنة كمية مجهولة بكمية أخرى من نوعها (تسمى وحدة القياس) لمعرفة عدد مرات إحتواء الأولى على الثانية، ولعملية القياس ثلاثة عناصر رئيسة هي:

- الكميات الفيزيائية (المراد قياسها).
 - أدوات القياس اللازمة.
- (٣) وحدات القياس المستخدمة (الوحدات المعيارية).





لتعميق معرفتك في هذا الموضوع يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري من خلال الرابط المقابل:



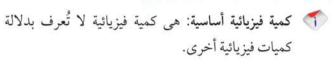
وسنتناول بالتفصيل كل عنصر من هذه العناصر.

إن الكميات التي نتعامل معها مثل الكتلة والزمن والطول والحجم وغيرها تسمى كميات فيزيائية، ونحن نحتاج إلى قياسها بدقة في حياتنا اليومية.

ويمكن تصنيف الكميات الفيزيائية إلى:

تواصل معنا من خلال موقع الكتاب على شبكة المعلومات الدولية. www.elshamsscience.com.eg

تواصل



من أمثلتها: الطول، الزمن، الكتلة.

كمية فيزيائية مشتقة: هي كمية فيزيائية تُعرف بدلالة الكميات الفيزيائية الأساسية.

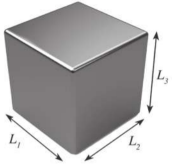
من أمثلتها: الحجم، السرعة، العجلة.

فنجد على سبيل المثال أن:

حجم متوازى المستطيلات = الطول × العرض × الارتفاع $V = L_{_{I}} \times L_{_{2}} \times L_{_{3}}$

أي أن الحجم مشتق من الطول.

ويوجد في العالم عدة أنظمة لتحديد الكميات الفيزيائية الأساسية ووحدات قياسها ومنها:



شكل (٢) : متوازى مستطيلات

وحدات القياس				
النظام المترى (M . K . S)	النظام البريطاني (F . P . S)	النظام الفرنسي (نظام جاوس) (C.G.S)	الكمية الأساسية	
متر	قدم	سنتيمتر	الطول	
كيلو جرام	باوند	جرام	الكتلة	
ثانية	ثانية	ثانية	الزمن	

التكامل مع الرياضيات

دائمًا ما يتم التعبير عن الكميات الفيزيائية وعلاقتها ببعضها البعض بالمعادلات الرياضية، وهذه المعادلات الرياضية هي صورة مختصرة لتوصيف فيزيائي. ويكون لكل معادلة فيزيائية مدلول معين. وهذا المدلول هو ما نسميه المعنى الفيزيائي.

۲.۲. ۲.۱۹



النظام الدولي للوحدات (International System of Units (SI)



ويسمى أيضا النظام المترى المعاصر، وقد تم الاتفاق فى المؤتمر العالمى للمقاييس والموازين الحادى عشر الذى عقد عام 1960 على إضافة أربع وحدات للنظام المترى السابق، وبذلك أصبح على الصورة التى يبينها الرابط المقابل:

وقد أضيفت وحدتان إضافيتان وهما:

- ♦ راديان Radian لقياس الزاوية المسطحة.
- ♦ استرديان Steradian لقياس الزاوية المجسمة.

هذا وقد تم استخدام النظام الدولي في جميع المجالات العلمية المختلفة في كافة أنحاء العالم.

علماء أفادوا البشرية



➡ أحمد زويل: عالم مصرى حصل على جائزة نوبل عام 1999 م حيث استخدم الليزر فى دراسة التفاعلات الكيميائية بين الجزيئات والتى تحدث فى فترة زمنية تقاس بالفيمتوثانية (s 10-15)



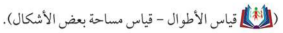
◄ وليام طومسون (لورد كلفن): عالم بريطانى يعد أحد أبرز العلماء الذين طوروا النظام المترى وقد قام بتعيين درجة الصفر المطلق على مقياس "كلفن" لدرجات الحرارة بدقة تامة، ووجد أنها تساوى (2°273-).

اتخذ الإنسان في الماضى من أجزاء جسمه ومن الظواهر الطبيعية وسائل للقياس. فاتخذ الذراع وكف اليد والقدم وغيرها كمقاييس للطول، واستفاد من شروق الشمس وغروبها ودورة القمر في استنباط مقياس للزمن، ونشأت نظم مختلفة للقياس، وتنوعت وتعددت في كل دولة، ولقد تطورت أدوات القياس تطوراً هائلاً في إطار التطور الصناعي الضخم الذي أعقب الحرب العالمية الثانية، وبذلك ساعدت الإنسان على وصف الظواهر بدقة والتوصل إلى حقائق الأشياء.

الفيزياء - الصف الأول الثانوى الأشراف برنتنج هاوس







تعميق المعرفة



لتعميق معرفتك في هذا الموضوع يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري من خلال الرابط المقابل:



٣- الوحدات المعيارية Standard Units

بدون استخدام وحدات القياس يصبح الكثير من المهام التي نقوم بها في حياتنا اليومية عديمة المعنى، فعندما نقول إن كتلة جسم ما تساوى (5) دون أن نذكر وحدة قياس الكتلة المستخدمة فإن ذلك يجعلنا نتساءل: هل وحدة القياس هي الجرام، أم الكيلوجرام أم الطن..؟ ولكننا عندما نقول: إن الكتلة تساوى $(5 \ kg)$ نكون قد أوضحنا الكمية إيضاحًا تامًا.

٢٠٢٠ - ٢٠١٩

ولقد حاول العلماء البحث عن التعريف الأكثر دقة لكل من الوحدات المعيارية مثل الطول والكتلة والزمن، وإليك بعض هذه التعريفات.

أولا: معيار الطول (المتر): يعتبر الفرنسيون أول من استخدم المتر كوحدة عيارية لقياس الطول. وقد تغير تعريف المتر بحثًا عن التعريف الأكثر دقة.

"المتر العيارى هو المسافة بين علامتين محفورتين عند نهايتى ساق من سبيكة من البلاتين - الأيريديوم محفوظة عند درجة الصفر سيلزيوس في المكتب الدولي للموازين والمقاييس بالقرب من باريس.

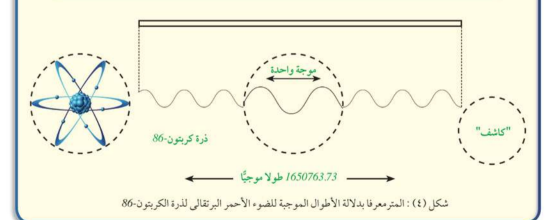


الشكل (٣) : المتر العياري

معلومة إثرائية

في عام 1960 م اتفق العلماء في المؤتمر الدولي للموازيين والمقاييس على إمكانية استبدال المتر العياري السابق بأحد الثوابت الذرية وفقا للتعريف الآتي:

"المتر العيارى يساوى عدد معلومًا (1650763.73) من الأطوال الموجية للضوء الأحمر - البرتقالى المنبعث في الفراغ من ذرات نظير عنصر الكربتون ذى الكتلة الذرية 86 في أنبوبة تفريغ كهربائي بها غاز الكربتون".



الفيزياء - الصف الأول الثانوي الأشراف برنتنج هاوس

الفصل الأول القياس الفيزيائي

أفكار لتنشيط الإبداع

باستخدام شبكة المعلومات، ابحث في اجابة الأسئلة التالية:

♦ كيف يمكنك قياس بعد القمر عن الأرض؟
 ♦ كيف يمكنك قياس طول محيط الكرة الأرضية؟

ثانيا: معيار الكتلة (الكيلو جرام): "الكيلو جرام العيارى يساوى كتلة أسطوانة من سبيكة (البلاتين - الإيريديوم) ذات الأبعاد المحددة محفوظة عند درجة صفر سليزيوس فى المكتب الدولى للمقاييس والموازين بالقرب من باريس.





لتعميق معرفتك في هذا الموضوع يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري من خلال الرابط المقابل:





الشكل (٥): الكيلو جرام العياري

ثالثا: معيار الزمن (الثانية) الثانية هي وحدة قياس الزمن، ولقد تم تحديدها في العصور القديمة. فقد كان الليل والنهار واليوم وسيلة ممتازة للعثور على مقياس ثابت وسهل لوحدة الزمن، حيث أن: اليوم = 24 × 60 × 60 ثانية = 86400 ثانية وسهل كان اليوم = 24 × 60 × 60 ثانية وبناء على ما سبق يمكن تعريف الثانية على أنها تساوى $\frac{1}{86400}$ من اليوم الشمسى المتوسط. ولقد اقترح العلماء استخدام الساعات الذرية مثل ساعة السيزيوم لقياس الزمن، وهي غاية في الدقة.

معلومة إثرائية



الشكل (٦) : ساعة السيزيوم الذرية

توصل العلماء إلى التعريف الآتى للثانية باستخدام ساعة السيزيوم: "الثانية هى الفترة الزمنية اللازمة لينبعث من ذرة السيزيوم ذى الكتلة الذرية 133 عدد من الموجات (يساوى 9192631700 موجة)"



۲۰۲۰ ۲۰۲۰ کتاب الطالب

الباب الأول

ويساعد استخدام الساعات الذرية ذات الدقة المتناهية في دراسة عدد كبير من المسائل ذات الأهمية العلمية والعملية مثل تحديد مدة دوران الأرض حول نفسها (زمن اليوم) إلى جانب مراجعات لتحسين الملاحة الجوية والأرضية، وتدقيق رحلات سفن الفضاء لاكتشاف الكون وغيرها.

تنمية التفكير الناقد

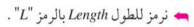
- * لماذا لا يستخدم طول مماثل للمتر العياري من الزجاج لنحتفظ به كوحدة عيارية لقياس الطول؟
 - * لماذا في رأيك اختار العلماء المتر العياري الذرى وفضلوه على المتر العياري الدولي؟
 - الماذا يبحث العلماء عن المعيار الأكثر دقة لقياس الكمية الفيزيائية؟

Dimensional Formula

صيغة الأبعاد

اصطلح العلماء على تعريف محدد لكل كمية فيزيائية يتم الاتفاق عليه عالميا.

فمثلا: السرعة (معدل تغير المسافة بالنسبة للزمن) = النمن الزمن النعريف ساريًا في جميع أنحاء العالم.



→ نرمز للكتلة Mass بالرمز "M".

"T". بالرمز للزمن Time بالرمز \leftarrow

لعبة الكترونية على موقع الكتاب المارية؟ حساب أبعاد الكميات الفيزيائية؟

وعندما نعبر عن التعريف بدلالة الرموز السابقة نحصل على ما يسمى "صيغة أبعاد" الكمية الفيزيائية. فمثلًا:

Distance L TT-1

$$[v] = \frac{Distance}{time} = \frac{L}{T} = LT^{-1}$$

$$\frac{|dqb|}{|dqo|} = \frac{|dqb|}{|dqo|} = \frac{|dqb|}{|dqo|}$$

مما سبق يتضح أنه يمكن التعبير عن معظم الكميات الفيزيائية المشتقة بدلالة أبعاد الكميات الفيزيائية الأساسية، وهي الطول والكتلة والزمن مرفوع كل منها "لأس" معين ويكتب التعبير الناتج على الصورة الآتية:

$$[A] = L^{\pm a} M^{\pm b} T^{\pm c}$$

- حيث A الكمية الفيزيائية، a,b,c هي أبعاد T و M و Δ على الترتيب

وحدة قياس الكمية الفيزيائية: نحصل على وحدة القياس بالتعبير عن معادلة الأبعاد بالوحدات المناسة.

فعلى سبيل المثال تقاس السرعة بوحدة: متر/ ثانية (m/s).



مثال محلول

أوجد صيغة أبعاد العجلة، وكذلك وحدة قياسها، إذا علمت أن العجلة تعرف بأنها (معدل تغير السرعة بالنسبة للزمن).

الحل:

$$a = \frac{Velocity}{time} = \frac{LT^{-1}}{T} = LT^{-2}$$

 (m/s^2) ما وحدة قياس العجلة فتكون: م

صيفة أبعاد بعض الكميات الفيزيائية:

وحدة القياس	صيغة الأبعاد	علاقتها مع الكميات الأخرى	الكميات الفيزيائية
m^2	$L \times L = L^2$	الطول × العرض	المساحة (A)
m^3	$L \times L \times L = L^3$	الطول × العرض × الارتفاع	الحجم (V)
kg/ m³	$\frac{M}{L^3} = ML^3$	الكتلة الحجم	الكثافة (ρ)
m / s	$\frac{L}{T} = LT^{\cdot l}$	المسافة الزمن	السرعة (٧)
m/s²	$\frac{LT^{-l}}{T} = LT^{-2}$	السرعة _ الزمن	العجلة (a)
(نیوتن) N	$M \times LT^{-2} = MLT^{-2}$	الكتلة × العجلة	القوة (F)

🗸 انتبه

- عند جمع أو طرح كميتين فيزيائيتين يجب أن تكونا من نفس النوع، أي لهما نفس صيغة الأبعاد 2 m فلا يمكن جمع كتلة 2 kg مع مسافة
- 🖚 إذا كانت وحدة القياس مختلفة لكميتين من نفس النوع فيجب أن نحول وحدة قياس إحداهما إلى وحدة قياس الأخرى لكي يمكن جمع أو طرح الكميتين مع بعضهما.

$$1 m + 170 cm = 100 cm + 170 cm = 270 cm$$

🖚 يمكن ضرب وقسمة الكميات الفيزيائية التي ليس لها نفس معادلة صيغة، وفي هذه الحالة نحصل على كمية فيزيائية جديدة، فعند قسمة المسافة على الزمن تنتج السرعة.

أهمية معادلات الأبعاد: يمكن استخدام معادلة الأبعاد في اختبار صحة القوانين، حيث يجب أن يكون أبعاد كل من طرفي المعادلة متماثلة، وهذا ما يسمى (تحقيق تجانس الأبعاد للمعادلة).

كتاب الطالب 7.7. _ 7.19



مثال محلول

اثبت صحة العلاقة: طاقة الحركة = $\frac{1}{2}$ الكتلة \times مربع السرعة، إذا علمت أن صيغة أبعاد الطاقة $E = ML^2T^{-2}$

الحل:

 ML^2T^{-2} صيغة أبعاد الطرف الأيمن هي

صيغة أبعاد الطرف الأيسر

 $M\left(L/T\right)^2 = ML^2T^{-2}$... Large full specified by $M\left(L/T\right)^2 = ML^2T^{-2}$

وهي نفس صيغة أبعاد الطرف الأيمن. ونستنج من ذلك أن العلاقة صحيحة.

مثال محلول

اقترح أحدهم أن حجم الأسطوانة يتعين من العلاقة $V=\pi rh$ ، حيث (r) نصف قطر قاعدة الأسطوانة ، (h) ارتفاع الأسطوانة .

استخدم صيغة الأبعاد لكي تتحقق من صحة هذه المعادلة.

الحل:

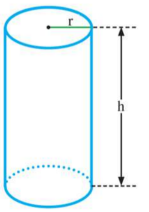
تكتب المعادلة. V = πrh (ويلاحظ أن π ثابت ليس له وحدات)

صيغة أبعاد الطرف الأيسر (حجم) L3.

صيغة أبعاد الطرف الأيمن (طول×طول) L2.

النتيجة: أبعاد طرفي المعادلة غير متطابقة.

الاستنتاج: المعادلة خطأ.



لاحظ أن: وجود نفس صيغة الأبعاد على طرفي المعادلة لا يضمن صحتها، ولكن اختلافها على طرفي المعادلة يؤكد خطأها.

ركن التفكير:

تخضع حركة جسم تحت تأثير الجاذبية للعلاقة التالية:

$$v_f = v_i + gt$$

أثبت صحة هذه العلاقة باستخدام صيغة الأبعاد. علما بأن: g هي عجلة الجاذبية الأرضية، t الزمن، v_f السرعة النهائية، v_f السرعة الابتدائية.

الأشراف برنتنج هاوس



مضاعفات وكسور الوحدات في النظام العالمي

فى عملية القياس توصف الكمية الفيزيائية عادة برقم عددى ووحدة قياس، فمثلاً المسافة بين النجوم كبيرة جدًّا وتقدر بحوالى (100,000,000,000,000,000,000). أما المسافة بين الذرات فى الجوامد فتقدر بحوالى (0.00000001m) لا شك أننا نجد صعوبة كبيرة فى قراءة هذه الأرقام. لذلك يفضل التعبير عن هذه الأرقام وكتابتها باستخدام الرقم 10 مرفوعًا لأس معين، وبهذه الطريقة يمكن كتابة المسافة بين النجوم على الصورة (9 10 ×1) والمسافة بين الذرات فى الجوامد على الصورة (9 10 ×1) وتسمى هذه الطريقة فى التعبير عن الكميات الفيزيائية بالصيغة المعيارية لكتابة الأعداد. وسمى المعامل 10 بأسماء محددة تم الاتفاق عليها بين العلماء وهى موضحة بالجدول التالى:

109	106	103	10-2	10-3	10-6	10-9	المعامل
جيجا	ميجا	كيلو	سنتى	مللي	ميكرو	نانو	المسمى
G	M	k	c	m	μ	n	الرمز

مثال محلول

تيار كهربائي شدته 7 مللي أمبير (mA)، عبر عن شدة هذا التيار بوحدة الميكر وأمبير (µA).

الحل:

$$1 \text{ mA} = 10^{-3} \text{A}$$
 نجد أن:

$$1 \mu A = 10^{-6} A$$

بقسمة العلاقتين السابقتين ينتج أن:

$$\frac{I mA}{I \mu A} = 10^3$$

$$1 mA = 10^3 \mu A$$
: أي أن

 $7 \text{ mA} = 7 \times 10^3 \, \mu\text{A}$: نجد أن نجد أن الطرفين في وبضرب الطرفين في (7)

معنى هذا أن: 7 مللي أمبير = 7000 ميكرو أمبير.

۲۰۲۰ - ۲۰۲۰



خطأ القياس: Measurement error

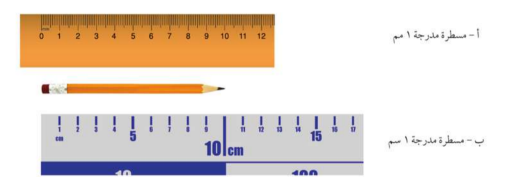
اهتم الإنسان عبر تاريخه بتحسين طرق القياس وتطوير أجهزته نظرًا للارتباط الواضح بين دقة عملية القياس والتقدم العلمي والتكنولوجي، ولا يمكن أن تتم عملية قياس بدقة (% 100)، ولكن لابد من وجود نسبة ولو بسيطة من الخطأ، فعند قياس طول غرفة مثلا فإننا نجد أن هناك اختلافًا بين القيمة المقاسة والقيمة الحقيقية، وقد يكون هذا الاختلاف طفيفًا أو كبيرًا حسب دقة القياس.



طلب معلم من 5 طلاب قياس طول قلم رصاص، وكانت النتائج على النحو التالي:

الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	الطالب
10.2 cm	10.0 cm	9.8 cm	10.0 cm	10.1 cm	نتيجة القياس

- ماذا تستنتج من الجدول السابق؟
- ◄ اذكر الأسباب المحتملة التي نتجت عنها الأخطاء في القياس؟
 - 📥 ما المسطرة الأدق في قياس طول القلم الرصاص؟ ولماذا؟



مصادر الخطأ في القياس:

تتعدد مصادر الخطأ عند قياس الكميات الفيزيائية المختلفة، ومن هذه المصادر:

- الختيار أداة قياس غير مناسبة: من الأخطاء الشائعة اختيار أداة غير مناسبة للقياس، فمثلا استخدام الميزان المعتاد بدلا من الميزان الحساس لقياس كتلة خاتم ذهبي يؤدي إلى حدوث خطأ أكبر في القياس.
- وجود عيب في أداة القياس: قد يوجد عيب أو أكثر في أداة القياس، ومن أمثلة تلك العيوب في جهاز الأميتر على سبيل المثال:
 - ♦ أن يكون الجهاز قديمًا والمغناطيس بداخله أصبح ضعيفًا.
- ♦ ابتعاد مؤشر مقياس الأميتر عن صفر التدريج عند قطع التيار كما بالشكل.



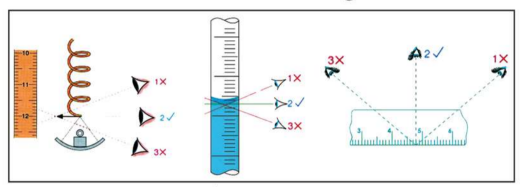
شكل (٧) : جهاز أميتر قديم

الأشراف برنتنج هاوس

الفيزياء - الصف الأول الثانوي

الفصل الأول

- (٣) إجراء القياس بطريقة خطأ: كثيرًا ما تنتج الأخطاء من المستجدين والأشخاص غير المدربين على إجراء القياس بدقة، ومن هذه الأخطاء:
 - ♦ عدم معرفة استخدام الأجهزة متعددة التدريج مثل الملتيمتر.
 - ♦ النظر إلى المؤشر أو التدريج بزاوية بدلًا من أن يكون خط الرؤية عموديًّا على الأداة.



شكل (٨) : ينبغي أن يكون خط الرؤية عموديًّا على أداة القياس

عوامل بيئية: مثل درجات الحرارة أو الرطوبة أو التيارات الهوائية فعند قياس كتلة جسم صغير باستخدام ميزان حساس قد تؤدى التيارات الهوائية إلى حدوث خطأ في عملية القياس؛ ولتجنب هذا الخطأ يوضع الميزان الحساس داخل صندوق زجاجي.

حساب الخطأ في القياس:

قبل أن نبدأ في عرض كيفية حساب الخطأ في القياس لابد أن نميز أولًا بين نوعي القياس:

- القياس المباشر: يتم فيه استخدام أداة واحدة للقياس؛ فمثلًا يمكن قياس كثافة سائل باستخدام أداة قياس واحدة تعرف بـ "الهيدروميتر".
- القياس غير المباشر: يتم فيه استخدام أكثر من أداة قياس، فيمكن قياس الكثافة عن طريق قياس الكتلة بالميزان وقياس الحجم بالمخبار المدرج، ثم حساب الكثافة بقسمة الكتلة على الحجم.







شكل (٩): قياس الكثافة بطريقة مباشرة باستخدام الهيدروميتر ينتج عنه خطأ واحد في القياس.

۲۰۲۰-۲۰۱۹ كتاب الطالب

القياس غير المباشر	القياس المباشر	وجه المقارنة
يتم فيه إجراء أكثر من عملية قياس.	يتم فيه إجراء عملية قياس واحدة.	عدد عمليات القياس
يتم التعويض في علاقة رياضية لحساب الكمية .	لا يتم التعويض في علاقة رياضية.	العمليات الحسابية
يكون هناك عدة أخطاء في عملية القياس؛ لذا يحدث ما يعرف بتراكم للخطأ.	يكون هناك خطأ واحد في عملية القياس.	الأخطاء في القياس
قياس الحجم بضرب الطول في العرض في الارتفاع.	قياس الحجم باستخدام المخبار المدرج.	أمثلة

(١)- حساب الخطأ في حالة القياس المباشر:



الخطأ المطلق (x Δ): هو الفرق بين القيمة الحقيقية (x_0) والقيمة المقاسة (x). $\Delta x = |x_0 - x|$

وتدل علامة المقياس | على أن الناتج يكون دائما موجبا حتى لو كانت الكمية الحقيقية أقل من الكمية المقاسة؛ لأن المهم هو معرفة مقدار الخطأ سواء كان بالزيادة أو النقصان فعلى سبيل المثال: $r = \frac{\Delta x}{x_0}$ الخطأ النسبى (r): هو النسبة بين الخطأ المطلق (Δx) إلى القيمة الحقيقية (x_0) :

مثال محلول

قام أحد الطلاب بقياس طول قلم رصاص عمليا ووجد أنه يساوى (9.9 cm) وكانت القيمة الحقيقية لطول القلم تساوى (9.13 m) ، بينما قام زميله بقياس طول الفصل ووجد أنه يساوى (9.13 m) في حين أن القيمة الحقيقية لطول الفصل تساوى (9.11 m) احسب الخطأ المطلق والخطأ النسبي في كل حالة.

الحل:

$$\Delta x = |x_0 - x| = |10 - 9.9| = 0.1 \ cm$$
 في حالة الطالب الأول: حساب الخطأ المطلق $r = \frac{\Delta x}{x_0} = \frac{0.1}{10} = 0.01 = 1 \%$ حساب الخطأ النسبي

$$\Delta x = |x_0 - x| = |9.11 - 9.13| = |-0.02| \ m = 2 \ cm$$
 في حالة الطالب الثاني: حساب الخطأ المطلق $r = \frac{\Delta x}{x_0} = \frac{0.02}{9.11} = 0.0022 = 0.22 \ \%$

ويمكن التعبير عن نتيجة عملية القياس على النحو التالي:

 $(10 \pm 0.1) \, cm$ طول القلم الرصاص يساوى

طول الفصل يساوى m (9.11 ± 0.02)

نلاحظ فيما سبق أن الخطأ المطلق في قياس الفصل أكبر من الخطأ المطلق في قياس طول القلم وعلى الرغم من ذلك نجد أن الخطأ النسبي في قياس طول الفصل أقل، وهذا يدل على أن قياس طول الفصل أكثر دقة من قياس طول القلم.

الفيزياء - الصف الأول الثانوى الأشراف برنتنج هاوس

الفصل الأول الفيزيائي

نتيجة: يعتبر الخطأ النسبي هو الأكثر دلالة على دقة القياس من الخطأ المطلق، ويكون القياس أكثر دقة كلما كان الخطأ النسبي صغيرًا.

(٢)- حساب الخطأ في حالة القياس غير المباشر:

تختلف طريقة حساب الخطأ في حالة القياس غير المباشر، وذلك تبعا للعلاقة الرياضية أثناء عملية الحساب.

كيفية حساب الخطأ	مثال	العلاقة الرياضية
الخطأ المطلق = الخطأ المطلق في القياس الأول + الخطأ المطلق في	قياس حجم كميتين من سائل.	الجمع
القياس الثاني. $\Delta x = \Delta x_1 + \Delta x_2$	قياس حجم قطعة نقود بطرح حجم الماء قبل وضعها في مخبار مدرج من حجم الماء بعد وضعها في المخبار.	الطرح
الخطأ النسبي في القياس = الخطأ النسبي في القياس الأول + الخطأ	قياس مساحة مستطيل بقياس الطول وقياس العرض وإيجاد حاصل ضربهما.	الضرب
النسبى فى القياس الثانى. $r=r_{_{\rm I}}+r_{_{\rm 2}}$	قياس كثافة سائل بقياس الكتلة والحجم ثم إيجاد حاصل قسمة الكتلة على الحجم.	القسمة

أمثلة محلولة

احسب الخطأ النسبي والخطأ المطلق في قياس مساحة مستطيل (A) طوله m (0.1±6) وعرضه (5±0.2) m (5±0.2).

الحل:

$$r_1=\frac{\Delta x}{x_0}=\frac{0.1}{6}=0.017$$
 حساب الخطأ النسبى في قياس الطول
$$r_2=\frac{\Delta y}{y_0}=\frac{0.2}{5}=0.04$$
 حساب الخطأ النسبى في قياس العرض
$$r=r_1+r_2=0.017+0.04=0.057$$
 قياس المساحة
$$r=\frac{\Delta A}{A_0}$$
 ناه يمكن حساب الخطأ المطلق (ΔA) بضرب الخطأ النسبي في المساحة الحقيقية (ΔA) فإنه يمكن حساب الخطأ المسلحة المسلطيل هي $\Delta A=r\times A_0=(0.057)\times (5\times 6)=1.7~{\rm m}^2$ وبناء على ما سبق تكون مساحة المستطيل هي $\Delta A=r\times A_0=(0.057)$

۲۰۲۰ ـ ۲۰۱۹



نت:
$$L_{2}$$
، L_{1} ، اذا كانت: L_{2} ، اذا كانت: L_{3} التي تتعين من جمع كميتين فيزيائيتين L_{1} . اذا كانت: L_{2} (L_{3} = (5.8 ± 0.2) cm

احسب قيمة L؟

الحل:

$$L_0 = (5.2+5.8) = 11 \text{ cm}$$

 $\Delta L = (0.1 + 0.2) = 0.3 \text{ cm}$

حساب القيمة الحقيقية لـ (L) حساب الخطأ المطلق

$$\therefore$$
 L = (11 ± 0.3) cm

📶 احسب الخطأ النسبي والخطأ المطلق في قياس حجم متوازي مستطيلات إذا كانت نتائج قياس أبعاده على النحو التالي:

الكمية الحقيقية (cm)	الكمية المقاسة (cm)	البعد
4.4	4.3	الطول (x)
3.5	3.3	العرض (٧)
3	2.8	الارتفاع (z)

الحل:

أولا: حساب الخطأ النسبي:

$$r_1 = \frac{\Delta x}{x_0} = \frac{|4.4 - 4.3|}{4.4} = 0.023$$

 $r_2 = \frac{\Delta y}{4.4} = \frac{|3.5 - 3.3|}{4.4} = 0.057$

حساب الخطأ النسبي في قياس الطول

$$r_2 = \frac{\Delta y}{y_0} = \frac{|3.5 - 3.3|}{3.5} = 0.057$$

حساب الخطأ النسبي في قياس العرض

$$r_3 = \frac{\Delta z}{z_0} = \frac{|3 - 2.8|}{3} = 0.067$$

حساب الخطأ النسبي في قياس الارتفاع

$$r = r_1 + r_2 + r_3 = 0.023 + 0.057 + 0.067 = 0.147$$
 حساب الخطأ النسبي في قياس الحجم

ثانيًا: حساب الخطأ المطلق:

 (V_0) حساب الحجم الحقيقي لمتوازى المستطيلات

$$V_0 = x_0 y_0 z_0 = 4.4 \times 3.5 \times 3 = 46.2 \text{ cm}^3$$

$$r = \frac{\Delta V}{V_o}$$

$$\Delta V = r V_o$$

$$\Delta V = 0.147 \times 46.2 = 6.79 \text{ cm}^3$$



الأنشطة والتدريبات

الفصل الأول

القياس الفيزيائي

الأمان والسلامة :





نواتج التعلم المتوقعة ؛

في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن:

- ₹ تقسر الأطوال بدقة.
- ٢ تتعرف أدوات قياس الأطوال.

المهارات المرجو اكتسابها:

- > مهارة القياس.
- ✓ مهارة استخدام القدمة ذات الورنية $\frac{1}{100}$ من السنتيمتر).

المواد والأدوات:

مسطرة مترية - شريط مترى - القدمة ذات الورنية - شريحة زجاجية - قلم رصاص.

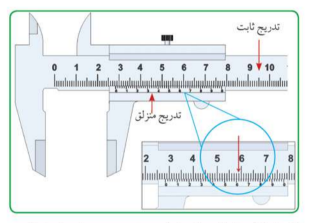
أولاً - التجارب العملية

قياس الأطوال:

فكرة التحرية:

يحتاج الإنسان إلى قياس أطوال مختلفة، بعضها كبير مثل طول سور حديقة، وبعضها صغير مثل سمك لوح معدني رقيق؛ لذلك تستخدم أدوات قياس مختلفة تناسب كل حالة.

قياس الأطوال باستخدام القدمة ذات الورنية:



تتكون القدمة ذات الورنية من تدريج منزلق (ورنية) يتحرك بمحاذاة تدريج آخر ثابت، ويقسم تدريج الورنية إلى عدة أقسام قيمة كل قسم أصغر قليلاً من قيمة القسم على التدريج الثابت.

حيث إن: القسم الواحد على التدريج الثابت = mm ، (الوحدة mm تعنى ميلليمتر)، بينما القسم الواحد على التدريج المنزلق = 0.9 mm ، وبالتالي فإن القسم على التدريج المنزلق (الورنية) يقل بمقدار O.1 mm عن نظيره الثابت، ولذلك تحسب قراءة الورنية بضرب عدد الأقسام في (0.1 mm).

كتاب الطالب 7.7. - 7.19

خطوات العمل:

- 🕥 يوضع الجسم بين فكي القدمة، ويضغط عليه ضغطًا خفيفًا.
- نقرأ التدريج الرئيسي الذي يسبق صفر الورنية، وليكن 28 mm
- نبحث عن الخط بالورنية الذي ينطبق على قسم من أقسام التدريج الثابت، وليكن الخط السادس؛ لذلك نضيف $(6 \times 0.1 = 0.6 \text{ mm})$ إلى القراءة السابقة، فيصبح الطول المقاس:

28 mm + 0.6 mm = 28.6 mm

قياس أطوال مختلفة:

🕥 لمعرفة طول جسم ما لابد أولًا من تحديد أداة القياس المناسبة لقياس هذا الطول.

ضع علامة (٧) أمام أداة القياس المناسبة لقياس الأطوال التالية:

	. 1231 11 1 1.11		
الشريط المتري	المسطرة	القدمة ذات الورنية	الطول المراد قياسه
		2000 CONT.	
1019-1019-1019-1019-1019-1019-1019-1019		44	طول غرفة الفصل
		***************************************	عرض الكتاب
			سمك شريحة زجاجية
101171111111111111111111111111111111111			قطر القلم الرصاص

ويفضل تكرار القياس المناسبة يمكنك الآن استخدمها في إجراء عملية القياس، ويفضل تكرار القياس عدة مرات وحساب المتوسط، وذلك لتحقيق الدقة في القياس.

النتائج:

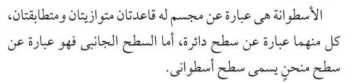
. 12	نتائج القياس				
قياسه القياس الأوا	(القياس الثاني	القياس الثالث	المتوسط	
صل				***************************************	
		**********************		***************************************	
زجاجية					
ساص					

الفيزياء - الصف الأول الثانوي الأشراف برنتنج هاوس



(٢) قياس مساحة الأسطوانة:

فكرة التجربة:



كيفية حساب مساحة الأسطوانة:

إذا فرضنا أن نصف قطر قاعدة الأسطوانة هو (r)، وارتفاعها (h) فإن:

- $\pi r^2 = مساحة القاعدة$
- $2\pi rh$ = محيط القاعدة × الارتفاع = محيط المساحة الجانبية

نصف القطر (r)

الأمان والسلامة :





نواتج التعلم المتوقعة :

في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن:

- تعين مساحة الدائرة.
- تعين المساحة الجانبية للأسطوانة.
- تعين المساحة الكلية لجسم أسطواني.

المهارات المرجو اكتسابها:

- 🗸 الدقة في القياس.
- تناول الأدوات.

المواد والأدوات:

علبة أسطوانية الشكل - ورق مقوى -مقص - ورق مربعات - مسطرة.



(أ) تعيين مساحة قاعدة الأسطوانة.

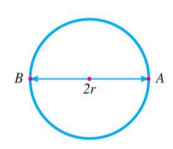
خطوات العمل:

- فع قاعدة الأسطوانة على ورقة المربعات، ثم حدد مكانها على الورقة بقلم رصاص بالدوران حول محيطها.
- ارفع الأسطوانة، ثم عين قطر قاعدة الأسطوانة (2r) باستخدام المسطرة المترية.
- احسب نصف القطر (r)، ثم احسب مساحة الدائرة (πr^2) ، فتكون هي مساحة قاعدة الأسطوانة.

(ب) تعيين المساحة الجانبية للأسطوانة:

خطوات العمل:

- 🕥 قس ارتفاع الأسطوانة، وليكن (h).
- $2\pi r = 1$ احسب محيط القاعدة من العلاقة: المحيط القاعدة من العلاقة
 - $2\pi r \times h$ = المساحة الجانبية

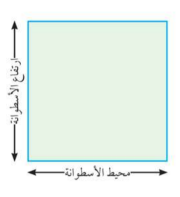


۲۰۱۹ ـ ۲۰۱۹

(ج) حساب المساحة الجانبية بطريقة أخرى.

خطوات العمل:

- 砇 لف الورق المقوى حول الأسطوانة لفة واحدة بدون أي زيادة.
- افرد الورق المقوى الذى لف الأسطوانة، فتحصل على مستطيل عرضه يمثل محيط الأسطوانة، وارتفاعه يمثل ارتفاع الأسطوانة.
 - 🕜 قس طول هذا المحيط.
- اضرب طول المحيط × الارتفاع ، فتحصل على قيمة المساحة الحانسة للأسطوانة.



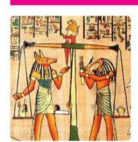
النتائج:

- 2r طول القطر BA = BA
- r = طول نصف القطر =
- $2\pi r$ = = طول المحيط

تحليل النتائج:

- h = الأسطوانة = الأسطوانة عند الأسطوانة على الأسطوانة على الأسطوانة على الأسطوانة على الأسطوانة على الأسطوانة على ا
- $h imes 2\pi r =$ المساحة الجانبية =
 - المساحة الكلية = $2\pi r^2 + 2\pi r h$ المساحة الكلية =

ثانيًا - الأنشطة التقويمية



- اكتب بحثًا مدعمًا بالصور التوضيحية عن بعض أدوات القياس في المراحل
 التاريخية المختلفة، بحيث يتضمن البحث معلومات عن: التركيب –
 أساس العمل كيفية الاستعمال.
- صمم ونفذ ميزان ذي كفتين باستخدام مواد من خامات البيئة، مثل: خيط، علبتين معدنيتين، ساق خشبية، مسامير.



- و صمم ساعة رملية باستخدام مواد من خامات البيئة مثل: كمية من الرمل ، زجاجتين مناسبتين ، شريط لاصق، ساعة إيقاف.
- و باستخدام شبكة المعلومات أو أى مصدر معلومات متاح لك، ابحث في كيفية إجراء عمليات قياس غير تقليدية، مثل تعيين: بعد القمر عن الأرض، ومحيط الكرة الأرضية، وكتلة الإلكترون.

ريبات	التد	لة و	أسئا	II - I	ثالثا

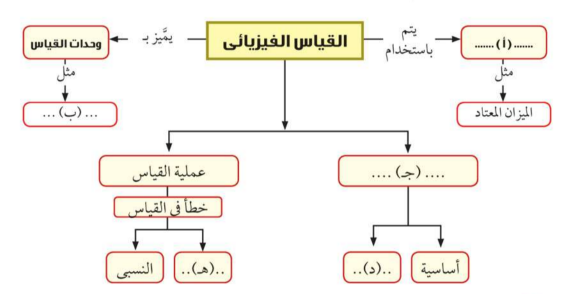
ما الفرق بين الكمية الفيزيائية الأساسية والكمية الفيزيائية المشتقة؟				
و اكتب القراءة الآتية مستخدمًا الصيغة المعيارية في كتابة الأعداد: كتلة الفيل تعادل 8000 kg				
c =	اغ تساوى تقريبًا 300000000 m/s =	🧽 سرعة الضوء في الفر		
	، معيار الكتلة ، معيار الزمن.	🕜 عرف كلًّا من: معيار الطول.		
		🚺 أكمل الجدول التالي:		
معادلة الأبعاد	وحدة القياس	الكمية الفيزيائية		
		السرعة		
	m/s^2			
MLT -2				
		الكثافة		
		mv² = إذا علمت أن: الشغل		
ة لقياس طول جسم ما.	اعاتها عند استخدام المسطرة المتريا	و اذكر الاحتياطات الواجب مر		
مًا الصيغة المعيارية في كتابة الأعداد.	وحدة الموضحة أمام كل منها مستخد	ک عبر عن المقادير التالية حسب ال mg 🎓		
	.4	3 × 10 ⁻⁹ s بالملل <i>ى</i> ثانيا		
		📚 88 km بالمتر .		

۲۰۲۰ - ۲۰۱۹

🐼 إذا كان قطر شعرة رأس الإنسان في حدود mm 0.05. فاحسب هذا القطر بالمتر.

وم جسم كتلته 4.5 kg ± 0.1 kg يتحرك بسرعة 4.5 kg ± 0.1 kg احسب الخطأ في قياس كمية تحرك الجسم (كمية التحرك = الكتلة × السرعة).

슚 أكمل خريطة المفاهيم:



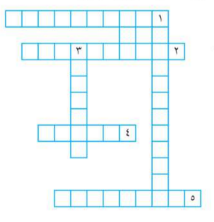
🔞 حل الكلمات المتقاطعة التالية:

أفقياء

- (١) كتلة أسطوانة من سبيكة البلاتين إيريديوم ذات أبعاد محددة محفوظة في المكتب الدولي للقياس.
 - (٢) كمية لا تعرف بدلالة كميات فيزيائية أخرى.
 - (٤) عملية مقارنة كمية مجهولة بكمية أخرى من نوعها لمعرفة عدد مرات احتواء الأولى على الثانية.
 - (٥) كمية فيزيائية تعرف بدلالة الكميات الفيزيائية الأساسية.

ر استًا:

- (۱) المسافة بين علامتين محفورتين عند نهايتي ساق من سبيكة البلاتين -إيريديوم محفوظة عند درجة صفر سيليزيوس.
 - (۳) من اليوم الشمسى المتوسط.





الفصل الثاني

الكميات القياسية والكميات المتجهة

Scalar quantities & Vector quantities

نواتج التعلم المتوقعة؛

في نهاية هذا الفصل تكون قادرًا على أن:

- للا تفرق بين الكمية القياسية والكمية المتجهة.
- ۲ تتعرف الضرب القياسى للكميات المتجهة.
- لكميات الضرب الاتجاهى للكميات المتجهة.

مصطلحات الفصل:

> كمية قياسية Scalar quantity

🕻 كمية متجهة Vector quantity

المسافة Distance

> الإزاحة Displacement

Scalar Product ١ الضرب القياسي (Dot Product)

/ الضرب الاتجاهي Vector Product (Cross Product)

مصادر التعلم الألكترونية؛

> موقع إلكتروني:

الكميات القياسية والكميات المتجهة.

http://www.engaswan.com/t5695-topic

إذا ذكر نا أن جسمًا درجة حرارته ($37^{\circ}C$) فهذه معلومة كاملة، لكن إذا ذكرنا أن سيارة تتحرك بسرعة (50 km/h) فنحن ذكرنا المقدار ووحدة القياس ويبقى التساؤل: في أي اتجاه تتحرك السيارة؟ هل إلى الشرق أم إلى الغرب أم في أي أتجاه؟

عندئذ يمكن كتابة سرعة السيارة بصورة كاملة (50 km/h شرقًا) وبهذا يكون قد تم تحديد المقدار والاتجاه معا ليكتمل المعنى فالسرعة لذلك كمية متجهة.



شكل (١١): درجة الحرارة تعرف بمقدارها فقط



شكل (١٢): السرعة تعرف بمقدارها واتجاهها

بناءً على ما سبق يمكن تصنيف الكميات الفيز يائية إلى:

- 🕥 كمية قياسية: وهي كمية فيزيائية تعرف تمامًا بمقدارها فقط وليس لها اتجاه. مثل: المسافة، الكتلة، الزمن، درجة الحرارة، الطاقة ...
- 🧘 كمية متجهة: وهي كمية فيزيائية تعرف تمامًا بمقدارها واتجاهها معا. مثل: الإزاحة، السرعة، العجلة، القوة ...

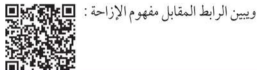
مرض تفاعلي على موقع الكتاب الفرق بين الكمية القياسية والكمية

كتاب الطالب 7.7. - 7.19

Distance and Displacement

١- الفرق بين المسافة والإزاحة

تعرف المسافة بأنها طول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع إلى آخر، وتعتبر المسافة كمية قياسية يلزم معرفة مقدارها فقط.



شكل (١٣): توضيح الفرق بين المسافة والإزاحة

30 m

"الإزاحة هي المسافة المستقيمة في اتجاه معين من نقطة بداية إلى نقطة نهاية".

مثال محلول

تحرك عدَّاء إزاحة مقدارها (m 50) غربًا ثم تحرك في عكس الاتجاه إزاحة مقدارها (m) 30)شرقًا، احسب المسافة والإزاحة التي قطعها هذا العدَّاء.

الحل:

s = 50 + 30 = 80 m : low loss | low loss

d = +50 - 30 = +20 m : the state of the s

حيث اعتبرنا الإزاحة إلى الغرب موجبة والإزاحة إلى الشرق سالبة وتبين النتيجة أن الجسم حدث له في النهاية إزاحة مقدارها (20m)

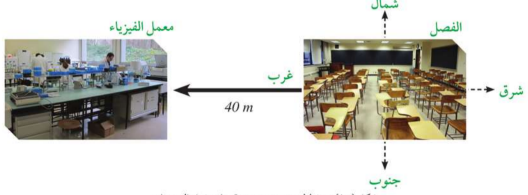
في اتجاه الغرب.

شكل (١٤): مسار حركة العداء

50 m 40 m 30 m 20 m 10 m

٢- تمثيل الكميات المتحهة: Representing vector quantities

إذا طلب منك المعلم تحديد موقع معمل الفيزياء بالنسبة لموقع فصلك، فإنك ستقول مثلًا بأن المعمل يقع على بعد (40 m) غربًا من الفصل، وتسمى هذه الكمية متجه الموقع لمعمل الفيزياء.



. شكل (١٥) : مخطط يوضح تحديد موقع باستخدام المتجهات

من خلال المثال السابق تم تمثيل المتجه بقطعة مستقيمة موجهة طولها يتناسب مع قيمة المتجه، وتبدأ من نقطة البداية وتشير نحو نقطة النهاية، ويرمز عادة للمتجه بحرف داكن (A) أو بحرف عادي وفوقه سهم صغير (\overline{A}).

الأشراف برنتنج هاوس

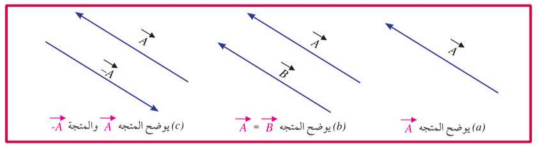
الفيزياء - الصف الأول الثانوي



التمثيل البياني للمتجهات:

يتم تمثيل المتجهات برسم قطعة مستقيمة موجهة بمقياس رسم مناسب، بحيث:

- ♦ يمثل طول القطعة المستقيمة الموجهة مقدار الكمية المتجهة.
- ♦ يمثل اتجاه القطعة المستقيمة الموجهة اتجاه الكمية المتجهة.



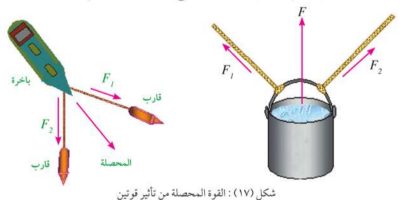
شكل (١٦) التمثيل البياني للمتجهات.

بعض أساسيات جبر المتجهات:

- نعتبر أن المتجهين متساويان إذا تساويا في المقدار وكان لهما نفس الاتجاه وإن اختلفت نقطة البداية لكل منهما.
- المتجه \overline{A} هو متجه قيمته العددية تساوى القيمة العددية للمتجه \overline{A} ولكن في عكس اتجاهه. ماذا (1-) عدد إذا ضربنا المتجه في (1-) ؟

محصلة (جمع) المتجهات:

عندما تؤثر قوتان أو أكثر على جسم ما، ففي أي اتجاه تتوقع أن يتحرك الجسم؟ وما مقدار القوة التي تحركه؟



تسمى القوة التي تؤثر على جسم نتيجة تأثير عدة قوى بمحصلة القوى، ويحدد اتجاهها بالاتجاه الذي يتحرك فيه الجسم.

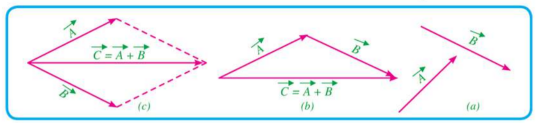
القوة المحصلة: هي قوة وحيدة تحدث في الجسم الأثر نفسه الذي تحدثه القوى الأصلية المؤثرة عليه.

٢٠٢٠ - ٢٠١٧



وبصورة عامة فإن جمع متجهين يتم بطريقتين:

- ♦ برسم المثلث كما في (شكل ١٨b).
- برسم متوازى أضلاع يكون فيه A و B ضلعين متجاورين فيكون القطر ممثلًا لمحصلة المتجهين، کما فی (شکل ۱۸*c*).



شكل (١٨) : جمع المتجهات

*> تطبيقات حياتية

حدد اتجاه محصلة القوتين F_1 و F_2 في كل صورة بفرض تساوى القوتين، وإذا علمت أن هناك قوة ثالثة مساوية في المقدار للقوة المحصلة ومضادة لها في الاتجاه تؤثر على نفس الجسم، هل يتحرك الجسم في كل صورة؟ ولماذا؟





مثال محلول

أو جد محصلة قوتين إحداهما في اتجاه محور (x) وهي (x) وهي الأخرى في اتجاه محور (y) هي . کما هو مبین بالرسم $(F_v = 3 N)$

الحل:

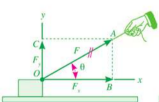
نكمل متوازى الأضلاع فنحصل على مستطيل لأن القوتين متعامدتان. ثم نصل القطر فيمثل المحصلة F كما هو مبين. بتطبيق نظرية فيثاغورس نجد أن المحصلة F يمكن إيجاد القيمة العددية لها من العلاقة:

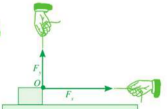
$$F^{2} = F_{x}^{2} + F_{y}^{2} = 16 + 9 = 25$$

$$\therefore F = \sqrt{F_{x}^{2} + F_{y}^{2}} = \sqrt{25} = 5 N$$

$$\tan \theta = \frac{F_{y}}{F_{x}} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore \theta = 36.87^{\circ}$$





(إيجاد محصلة قوتين)



الأشراف برنتنج هاوس

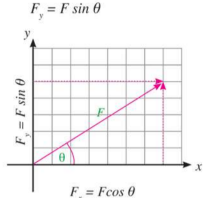
الفيزياء - الصف الأول الثانوي



تحليل المتحه:

يعتبر تحليل المتجه هو العملية العكسية لجمع المتجهات، ففي الشكل التالي طفلة تجر أخرى بواسطة حبل في اتجاه يصنع زاوية (θ) مع الأفقى، ويمكن تحليل القوة (F) إلى قوتين متعامدتين على محوري (x,y) وبالتالى:





شكل (١٩) : تحليل القوة

Product of vectors

٣- ضرب المتجهات

توجد صور مختلفة لضرب المتجهات منها:

أولا: الضرب القياسي

حاصل الضرب القياسي بين متجهين \overrightarrow{A} ، \overrightarrow{B} يساوى:

$$\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B} = A B \cos \theta$$

ويكون الناتج كمية قياسية تساوى حاصل ضرب القيمة العددية للأول (A) في القيمة العددية للثاني (B) في جيب تمام الزاوية بين المتجهين

 $(\cos \theta)$. $(\cos \theta)$

B \overrightarrow{B} \overrightarrow{A} \overrightarrow{A} \overrightarrow{A} \overrightarrow{A} \overrightarrow{A} \overrightarrow{A} \overrightarrow{A}

ثانيا: الضرب الاتجاهى

الضرب الاتجاهى بين متجهين \overrightarrow{A} ، \overrightarrow{B} يساوى:

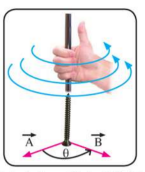
$$\overrightarrow{C} = \overrightarrow{A} \wedge \overrightarrow{B} = AB \sin \theta \overrightarrow{n}$$

أى يساوى حاصل ضرب القيمة العددية للمتجه الأول (A) في القيمة العددية للمتجة الثاني (B) في جيب الزاوية بينهما ($\sin \theta$) في أ.

 \overrightarrow{A} و \overrightarrow{B} نجهات في اتجاه عمودي على المستوى الذي يشمل المتجهين وحيث: \overrightarrow{A}

ومعنى ذلك أن المتجه \overline{C} الناتج يكون في اتجاه \overline{n} العمودى على المستوى الذي يجمع المتجهين \overline{C} ويحدد اتجاه \overline{C} بقاعدة تسمى "قاعدة اليد اليمنى" شكل وتسمى العلامة (^) بين المتجهين \overline{C} ويحدد اتجاه \overline{C} بقاعدة تسمى "قاعدة الأولى أصابع اليد اليمنى من المتجه الأولى نحو المتجه الثانى عبر الزاوية الأصغر بينهما،

۲۰۲۰ - ۲۰۲۷



شكل (٢١) : طريقة تحديد اتجاه حاصل الضرب الاتجاهي «قاعدة اليد اليمني

فيكون الإبهام مشيرًا لاتجاه حاصل الضرب الاتجاهي لهما.

ويلاحظ أنه في حالة الضرب الاتجاهي يكون:

- $\overrightarrow{A} \wedge \overrightarrow{B} \neq \overrightarrow{B} \wedge \overrightarrow{A} *$
- $\overrightarrow{A} \wedge \overrightarrow{B} = -\overrightarrow{B} \wedge \overrightarrow{A}$

مثال محلول

$$A = 5$$

$$B = 10$$

إذا كانت القيمة العددية للمتجهين
$$\overrightarrow{A}$$
 و \overrightarrow{B} هي:

$$\overrightarrow{A} \wedge \overrightarrow{B}$$
 : ثانگا

$$\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B}$$
 أو جد قيمة كلِّ من: أولًا:

علما بأن الزاوية بينهما تساوى 60°

$$\cos 60 = 0.5$$
 $\sin 60 = 0.866$

الحل:

أو لا:

$$A \cdot B = AB \cos \theta$$

$$\therefore \overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B} = 5 \times 10 \times 0.5 = 25$$

ثانيًا:

$$\overrightarrow{C} = \overrightarrow{A} \wedge \overrightarrow{B} = AB \sin \theta \quad \overrightarrow{n} = (5 \times 10 \times 0.866) \quad \overrightarrow{n}$$

$$\overrightarrow{C} = 43.3 \quad \overrightarrow{n}$$

 \overrightarrow{A} و \overrightarrow{B} العددية تساوى 43.3 في الاتجاه \overrightarrow{n} العمودي على المستوى الذي يشمل المتجهان \overrightarrow{a} و \overrightarrow{a}

زيارة ميدانية:



تعتبر مصلحة الدمغة والموازين إحدى بيوت الخبرة فى جمهورية مصر العربية بالنسبة لإجراء المعاينة والمعايرة القانونية لأجهزة وآلات وأدوات الوزن والقياس والكيل، كما تختص بعمليات

الرقابة والتفتيش، ويوجد لها (54) فرع في كافة محافظات الجمهورية، قم بزيارة ميدانية لفرع المصلحة الموجود في محافظتك. كما يمكنك زيارة المعهد القومي للمعايير والقياس بمحافظة الجيزة والذي يقوم بتطوير المعايير القومية للقياسات الفيزيقية والعمل على استمرار مطابقتها للمعايير الدولية.



الأنشطة والتدريبات

الفصل الثاني

الكميات القياسية والكميات المتجهة

أولاً - التجارب العملية:

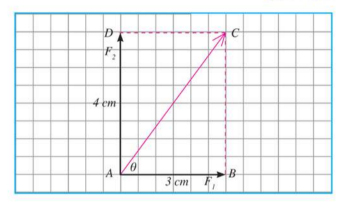
إيجاد محصلة قوتين:

 $F_{i} = 3 N$

أوجد محصلة القوتين المتعامدتين

 $F_2 = 4 N$

خطوات العمل:



- القوة الأولى. (AB) طوله (3 cm) يمثل القوة الأولى.
- ارسم في اتجاه عمودي على الخط الأول من النقطة (A) خطًا (\mathfrak{A}) على ورقة المربعات طوله (\mathfrak{A}) يمثل القوة الثانية.
 - كمل المستطيل.
 - (AC)، فيمثل المحصلة مقدارًا واتجاهًا.
 - قس طول المستقيم (AC)، فيمثل مقدار المحصلة.
- قس قيمة الزاوية (BAC) التي تحدد اتجاه المحصلة بالنسبة للقوة الأولى (F).

الأمان والسلامة :



نواتج التعلم المتوقعة :

فى نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن: > توجد محصلة قوتين متعامدتين.

المهارات المرجو اكتسابها :

- 🗸 مهارة استخدام الأدوات الهندسية.
- 🗸 رسم محصلة قوتين وإيجاد قيمتها.

المواد والأدوات:

ورقة مربعات - فرجار - منقلة -مسطرةمدرجة.





- $(AC^2 = AB^2 + BC^2)$ احسب قيمة المحصلة من علاقات المثلث قائم الزاوية ، حيث المحصلة من علاقات المثلث $F^2 = F_1^2 + F_2^2$
 - قارن النتيجتين لمحصلة القوتين.

ثانيًا - الأنشطة التقويمية



ما القوى المؤثرة على هذا الكائن؟

- 🕥 صمم ألبوم صور يوضِّح تأثير عدة قوى على أجسام مختلفة، وتعاون مع زملائك في تحديد اتجاه القوى المحصلة في كل صورة.
- كتب قائمة بالكميات القياسية وأخرى بالكميات المتجهة شائعة الاستخدام في حياتنا اليومية.
- 🕜 اكتب بحثًا عن أهمية علم الرياضيات في دراسة الفيزياء مستشهدًا بموضوع الضرب القياسي والضرب الاتجاهي.

ثالثًا - الأسئلة والتدريبات

ما الفرق بين الكمية القياسية والكمية المتجهة؟
🕥 ما المقصود بأن إزاحة السيارة (500 m) شمالًا؟
$(\theta = 45^\circ)$ احسب حاصل الضرب القياسي، والاتجاهي لمتجهين $AB = 8N$, $AD = 6N$ والزاوية بينهما ($\Phi = 45^\circ$)
(3cm) استعن بالمسطرة والمنقلة لإيجاد محصلة متجهين يخرجان من نقطة واحدة، مقدار الأول (3cm) ومقدار الآخر (4cm) والزاوية بين اتجاهيهما (°115)



💿 متى يكون المجموع الاتجاهى لعدة متجهات مساويًا للصفر؟
متى يكون حاصل طرح متجهين مساويًا للصفر؟
放 متى يكون حاصل الضرب القياسي لمتجهين مساويًا للصفر؟
أكمل الكلمات المتقاطعة:
Y
Y

افقيا

- (٢) كمية فيزيائية تعرف تمامًا بمقدارها واتجاهها معًا.
 - (٣) كمية فيزيائية تعرف تمامًا بمقدارها فقط.
- (٤) المسافة المستقيمة في اتجاه معين من نقطة بداية إلى نقطة نهاية.

رأسيًا

(١) قوة وحيدة تحدث في الجسم الأثر نفسه الذي تحدثه القوة الأصلية المؤثرة عليه.



الباب الأول

تدريبات عامة على الباب الأول

اسئلة تقويمية:

- نخير الإجابة الصحيحة مما يأتى:
- 🔭 الكمية المشتقة فيما يلي هي :

🧢 في النظام الدولي يتخذ الأمبير وحدة أساسية لقياس:

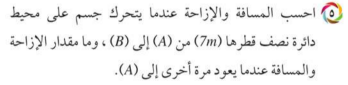
(شدة التيار الكهربي - الشحنة الكهربية - الطول - شدة الإضاءة)

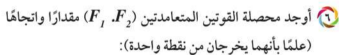
📚 معادلة أبعاد العجلة هي:

$$(LT - LT^{-1} - LT^{-2} - L^2T^{-1})$$

- 🕜 اكتب معادلة أبعاد كل من: القوة الشغل الضغط (يساوى القوة على المساحة).
 - اكتب القراءات الآتية مستخدمًا الصيغة المعيارية في كتابة الأعداد.:

- نصف قطر ذرة الهيدروجين = 0.00000000005m
- 😥 ما الفرق بين مفهوم المسافة ومفهوم الإزاحة؟ وضح بمثال.



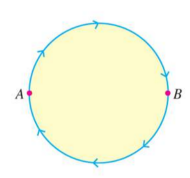


$$F_I = 8 N$$

$$F_2 = 6 N$$

وضح الإجابة برسم المتجهات.

- مكعب طول ضلعه (5 cm) أوجد الخطأ النسبى في تقدير حجمه إذا علمت أن الخطأ النسبى في تقدير الطول كان (0.01)، وأوجد أيضًا قيمة الخطأ المطلق في هذه الحالة.
- المترية لقياس طول جسم ما.







التالية:	المعادلة	طالب	، کتب	الفيزياء .	مادة	امتحان	ا في	9
**							3	1

(السرعة بوحدات m/s) = (العجلة بوحدات m/s^2) × (الزمن بوحدات m/s) استخدم معادلة الأبعاد M/s^2

- وضع أينشتاين معادلته الشهيرة E = mc² حيث (c) سرعة الضوء و (m) الكتلة. استخدم هذه المعادلة لاستنتاج وحدات النظام الدولي SI للمقدار (E).
- $v_r^2 = v_i^2 + 2$ a d مستعينًا بمعادلات الأبعاد للكميات الفيزيائية ، أثبت صحة العلاقة: $v_r^2 = v_i^2 + 2$ a d حيث (b) الإزاحة التي يقطعها جسم متحرك بسرعة ابتدائية $v_r^2 = v_i^2 + 2$ وعجلة منتظمة (a) حتى يصل إلى سرعة نهائية $v_r^2 = v_i^2 + 2$ سرعة نهائية $v_r^2 = v_i^2 + 2$
- يساوى (3) وحدات، ومقدار (\overline{A}) يساوى (3) وحدات، ومقدار (\overline{B}) يساوى (5) وحدات أوجد:
 - 🥎 حاصل الضرب القياسي لهما. 🤝 حاصل الضرب الاتجاهي لهما.
 - € نصف قطر كوكب Saturn يساوى 5.85 × 5.85 وكتلته Saturn نصف قطر كوكب
 - .g /cm³ احسب كثافة مادة الكوكب بوحدات
 - $(4\pi r^2 = 1)$ مساحة السطح الكوكب بوحدات m² مساحة السطح الكوكب بوحدات
- سفينة تمر في اتجاه الشمال بسرعة h / 12 km ، لكنها تنحرف نحو الغرب بتأثير المد والجزر بسرعة قدرها 15 km /h . احسب مقدار واتجاه السرعة المحصلة للسفينة.
- واكب دراجة بخارية ينطلق نحو الشمال بسرعة 80 km /h ، بينما تهب الرياح في اتجاه الغرب بسرعة قدرها 50 km /h. احسب سرعة الرياح الظاهرية كما يلاحظها راكب الدراجة.
 - $y = (10 \pm 0.2) \text{ cm}, x = (5 \pm 0.1) \text{ cm}$ اذا کان ان ان

 xy^2 \Rightarrow xy \Rightarrow

2x + y \Rightarrow x + y

۲۰۲۰ - ۲۰۱۹





ملخص الباب

أولا: المفاهيم الرئيسة:

- ♦ عملية القياس: هي مقارنة مقدار كمية فيزيائية بكمية أخرى من نفس النوع لمعرفة عدد مرات احتواء
 الكمية الأولى على الثانية.
 - الخطأ المطلق: هو الفرق بين القيمة الحقيقية والقيمة المقاسة.
 - ♦ الخطأ النسبى: هو النسبة بين الخطأ المطلق والقيمة الحقيقية للكمية الفيزيائية المقاسة.
 - ♦ الكمية القياسية: هي كمية تعرف بمقدارها فقط مثل المسافة والزمن ودرجة الحرارة.
 - ♦ الكمية المتجهة: هي كمية تعرف بمقدارها واتجاهها معا مثل الإزاحة والسرعة والعجلة والقوة.

ثانيًا: العلاقات الرئيسة:

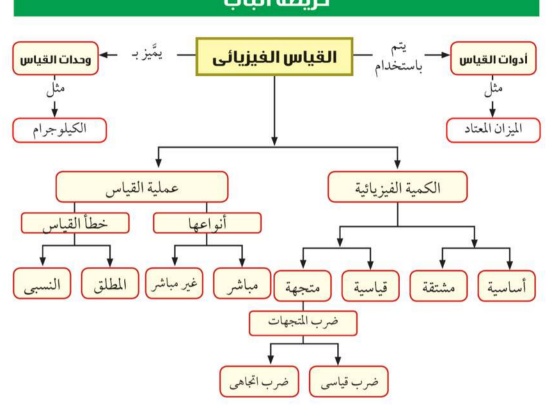
- الضرب القياسي: $\theta = A \cdot \overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B} = A \cdot B \cos \theta$ الزاوية بين المتجهين.
- الضرب الاتجاهى: $\overrightarrow{A} \wedge \overrightarrow{B} = AB \sin \theta$ ، حيث \overrightarrow{n} وحدة متجهات فى اتجاه عمودى على المستوى \diamondsuit الذى يجمع \overrightarrow{A} و \overrightarrow{B}

الفيزياء - الصف الأول الثانوى الأشراف برنتنج هاوس



الفصل الأول

خريطة الباب



۲۰۲۰ - ۲۰۱۹



40

الباب الثائي



مقدمة الباب

من المهم فى حياتنا اليومية ونحن نتابع الأجسام المتحركة بدءا من الدراجات والسيارات والطائرات ... أن نفهم كيف تتحرك ، وما الذى يسيطر عليها؟ وكيف يمكن الاستفادة من كل ذلك؟

لهذا سيركز هذا الباب على دراسة حركة الأجسام وكيفية التحكم فيها، فندرس المفاهيم الأساسية المرتبطة بالحركة في خط مستقيم ومعادلات الحركة بعجلة منتظمة، والسقوط الحر، وحركة المقذوفات، كما نستعرض قوانين نيوتن للحركة وبعض تطبيقاتها.

أهداف الباب

في نهاية هذا الباب تكون قادرًا على أن:

- 🛶 تضع تعريفًا لمفهوم الحركة في خط مستقيم (الحركة المستقيمة).
 - → تتعرف أنواع الحركة.
- → ترسم وتفسر الأشكال البيانية التي توضح العلاقة بين الإزاحة والزمن السرعة والزمن.
 - 🛶 تفرق بين أنواع السرعات المختلفة وتقارن بينها.
 - 🖚 تستنتج معادلات الحركة بعجلة منتظمة.
 - → تستقصى وتفسر وتحلل الأشكال البيانية المختلفة والمتعلقة بالحركة الخطية.
 - تتعرف حركة الأجسام بالسقوط الحر.
 - 🛶 تستنتج الحركة في بعدين مثل: حركة المقذوفات.
 - 🛶 تصمم تجربة لتعيين عجلة الجاذبية الأرضية.
 - → تطبق العلاقة بين القوة والكتلة والعجلة.
 - 🛶 تفسر ظاهرة الفعل ورد الفعل.

الجوائب الوجدائية المتضمنة

تقدير جهود كل من جاليليو ونيوتن في اكتشاف قوانين الحركة.

- الوعى بخطورة حركة السيارات بسرعات كبيرة.
- ♦ تقدير دور العلم وتطبيقاته في تطور وسائل النقل المختلفة ودراسة حركتها.

عمليات العلم ومهارات التفكير المتضمنة

- التفسير العلمي.
 - ♦ الاستنتاج.
 - ♦ المقارنة.
 - ♦ التصنيف.
 - ♦ التطبيق.



الفصل الأول

الحركة في خط مستقيم

Motion in a Straight Line

نواتج التعلم المتوقعة ،

فى نهاية هذا الفصل تكون قادرًا على أن:

- تضع تعريفًا لمفهوم الحركة فى خط مستقيم.
 - 🗸 تشرح أنواع الحركة.
- ترسم وتفسر الأشكال البيانية التي توضح العلاقة بين الإزاحة والزمن – السرعة والزمن.
- تفرق بين أنواع السرعات المختلفة وتقارن
 بينها.
- تستقصي وتفسر وتحلل الأشكال البيانية
 المختلفة والمتعلقة بالحركة الخطية.

مصطلحات الفصل:

Motion کا الحرکة

Speed السرعة العددية (

Velocity as large / السرعة المتجهة

Uniform velocity عة المنتظمة (

Instantaneous velocity السرعة اللحظية

Acceleration مالعجلة (

مصادر التعلم الإلكترونية؛

 فيلم تعليمي: حساب السرعة من العلاقة بين (الإزاحة -الزمن).

http://www.youtube.com/watch?v=SkWFD_F5jd4

إذا تأملنا الأجسام من حولنا، فسنجد أن بعضها ثابت وبعضها متحرك، ومن الضروري ونحن نتابع حركة الأجسام المختلفة أن نفهم ونصف تلك الحركة، ففي حالة غياب طرق لوصف الحركة وتحليلها يتحول السفر بواسطة السفن، والقطارات، والطائرات إلى فوضى فالأزمنة والسرعات هي التي تحدد جداول مواعيد انطلاق ووصول وسائل النقل على اختلافها، وبناء على ما سبق نحاول في هذا الفصل التعرف على مفهوم الحركة والكميات الفيزيائية اللازمة لوصفها.



شكل(١): ما تأثير دراسة الحركة على وسائل النقل المختلفة؟

۱- الحركة Motion

يوضح الشكل التالى شريطًا سينمائيًّا يحدد مواضع فأر خلال فترات زمنية متساوية، هل الفأر متحرك أم ساكن؟



شكل (٢) : يتغير موضع الفأر بمرور الزمن

الأشراف برنتنج هاوس

الفيزياء - الصف الأول الثانوي





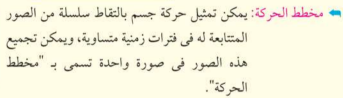
الفصل الأول الحركة في خط مستقيم

الحركة هى التغير الحادث فى موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع جسم آخر، فعندما يتغير موضع جسم خلال فترة من الزمن يكون الجسم قد تحرك، وإذا كانت الحركة فى اتجاه واحد، أى تأخذ مسارًا مستقيمًا سميت الحركة عندئذ بالحركة فى خط مستقيم وهى تمثل أبسط أنواع الحركة.



شكل (٣): حركة القطار تعدمثالا للحركة في خط مستقيم ففي كثير من المناطق لا تغير قضبان السكة الحديد اتجاهها لمسافات طويلة

أضف إلى معلوماتك





أنواع الحركة:

يمكن تصنيف الحركة إلى نوعين رئيسيين، هما: الحركة الانتقالية، والحركة الدورية.



شكل (٥): الحركة الدورية



شكل (٤): ١ الحركة الانتقالية

تنمية عمليات العلم

صنف حركة الأجسام التالية إلى انتقالية ودورية:

- حركة بندول الساعة.
- حركة المقذوفات.
- حركة القطارات.
- الشوكة الرنانة.

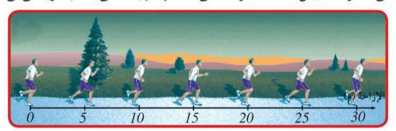
 الموكة الموكة الرنانة.

 الموكة الموكة
- الحركة الانتقالية: هي حركة تتميز بوجود نقطة بداية ونقطة نهاية مثل: الحركة في خط مستقيم وحركة المقذوفات وحركة وسائل المواصلات.
- الحركة الدورية: هي حركة تكرر نفسها على فترات زمنية متساوية،
 مثل: الحركة في دائرة والحركة الاهتزازية .

۲۰۲۰ - ۲۰۲۰

Velocity ٢- السرعة

تتحرك الأجسام من حولنا فنصف بعضها بأنه بطيء وبعضها الآخر بأنه سريع، إلا أن هذه الأوصاف لا تكون دقيقة من الناحية العلمية، فلوصف حركة جسم لابد من تقديرها بصورة كمية، من خلال مفهوم "السرعة". للتعرف على معنى "السرعة" ادرس مخطط الحركة التالي لحساب الإزاحة التي يقطعها الرياضي في الثانية الواحدة.



شكل (٦) : مخطط يوضح حركة رياضي

من دراسة هذا المخطط يمكن رصد العلاقة بين الإزاحة والزمن في الجدول التالي:

6	5	4	3	2	1	0	الزمن (٥)
30	25	20	15	10	5	0	الإزاحة (m)

ومن الجدول يمكن أن نتوصل إلى أن هذا الشخص يقطع إزاحة مقدارها (m) كل ثانية، ويعرف هذا المقدار بالسرعة (٧) ، والتي تحسب من العلاقة:

$$v = \frac{\Delta d}{\Delta t}$$
 , $\frac{\Delta d}{\cos \omega} = \frac{1}{\cos \omega}$

وبتطبيق هذه العلاقة على المثال السابق تحسب السرعة على النحو التالى:
$$v = \frac{\Delta d}{\Delta t} = \frac{d_2 - d_1}{t_2 - t_1} = \frac{10 - 5}{2 - 1} = \frac{5}{1} = 5 \text{ m/s}$$

السرعة: هي الإزاحة التي يقطعها الجسم في الثانية الواحدة، أو هي المعدل الزمني للتغير في الإزاحة، وتقاس السرعة بوحدة متر / ثانية (m/s) أو كيلومتر / ساعة (km/h).

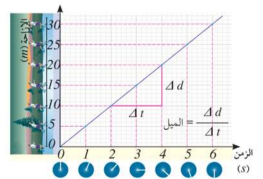
تمثيل العلاقة بين الإزاحة والزمن بيانيا:

يمكن تمثيل العلاقة بين الإزاحة (على المحور الرأسي) والزمن (على المحور الأفقى) على النحو التالي:



♦ ارسم خطًّا أفقيًا يمر بالنقطة (m) على محور الإزاحة.





**.



مصادر التعلم الإلكترونية:

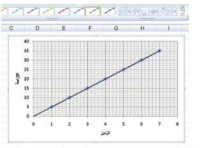
تمثيل العلاقة بين الإزاحة والزمن باستخدام الحاسب الآلي:



(١) افتح برنامج الإكسل excel ثم اختر أمر إدراج مخطط.



(٢) أدخل بيانات الزمن في العمود الأول، ثم بيانات الإزاحة في العمود الثاني ثم قم بتظليل البيانات.



(٤) يظهر لك الشكل النهائي للرسم البياني، ومنه احسب السرعة بحساب الميل.

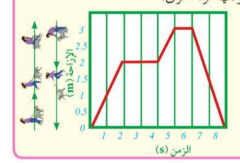


(٣) اختر أمر إدراج ثم حدد نوع الرسم البياني المظلل باللون الأحمر.

ركن التفكير: يعبر الشكل البياني عن حركة فتاة بداية من منزلها حتى عودتها مرة أخرى،

ادرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة التالية:

- 🖛 متى توقفت الفتاة؟
- 📥 ما أكبر سرعة تحركت بها الفتاة؟
 - 📥 لماذا تكون سرعة عودتها سالبة؟
- 📥 ما الفرق بين الإزاحة والمسافة التي تقطعهما الفتاة؟



أنواع السرعة:

(i) السرعة العددية والسرعة المتجهة Speed & Velocity

عندما تركب السيارة يمكنك أن تلاحظ وجود عداد أمام السائق يتحرك مؤشره يمينًا ويسارًا، ويحدِّد هذا العداد مقدار سرعة السيارة (مثلًا 80 km/h) و لا يفيدنا بأي شيء في تحديد اتجاه حركتها. ويسمى هذا المقدار بالسرعة العددية (Speed).



شكل (٧) : هل يقيس عداد السيارة سرعة عددية أم متجهة؟ ولماذا؟

كتاب الطالب 7.7. - 7.19 الباب الثانى المحركة الخطية

وعندما نقول إن سيارة تسير بسرعة 80 km/h، يعد هذا وصفًا ناقصًا، إذ لم نعلم في أى اتجاه تسير السيارة. وحتى يتم وصف سرعة السيارة وصفًا كاملًا، علينا أن نحدد اتجاه حركتها، كأن نقول إن السيارة المذكورة تسير بسرعة 80 km/h نحو الشرق، وتسمى السرعة في هذه الحالة بالسرعة المتجهة (Velocity).

السرعة المتجهة	السرعة العددية	وجه المقارنة
هي الإزاحة التي يقطعها الجسم في وحدة الزمن.	هي المسافة التي يقطعها الجسم في وحدة	التعريف
,"	الزمن.	
متجهة: تحدد بالمقدار والاتجاه.	قياسية: تحدد بالمقدار فقط.	نوع الكمية
تكون موجبة إذا تحرك الجسم في اتجاه معين وسالبة إذا تحرك في عكس هذا الاتجاه.		الإشارة

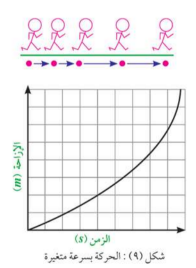
وتجدر الإشارة إلى أن مصطلح "السرعة" الذي سيتم استخدامه فيما يلى (من نصوص ومسائل ومعادلات حركة) يقصد به السرعة المتجهة، وليس السرعة العددية وذلك لأن السرعة المتجهة هي التي تصف حركة الجسم وصفًا تامًا.

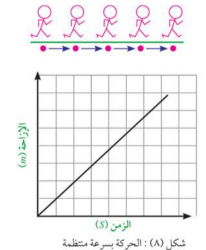
(ب) السرعة المنتظمة والسرعة المتغيرة Uniform Velocity and Variable Velocity

عندما يتحرك عداء بسرعة منتظمة فإن الإزاحة بين المواقع تكون متساوية في الأزمنة المتساوية، أما إذا تحرك بسرعة غير منتظمة فإن الإزاحة بين المواقع تكون غير متساوية في الأزمنة المتساوية.

السرعة المنتظمة: هي السرعة التي يقطع فيها الجسم إزاحات متساوية في أزمنة متساوية، ويكون الجسم متحركًا بمقدار ثابت وفي خط مستقيم (اتجاه ثابت).

السرعة المتغيرة: هي السرعة التي يقطع فيها الجسم إزاحات غير متساوية في أزمنة متساوية، وتكون السرعة متغيرة في المقدار أو الاتجاه.





الفيزياء - الصف الأول الثانوي الأشراف برنتنج هاوس

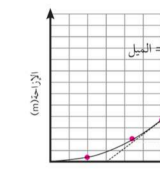
الفصل الأول الحركة في خط مستقيم

(ج) السرعة اللحظية والسرعة المتوسطة Instantaneous Velocity & Average Velocity

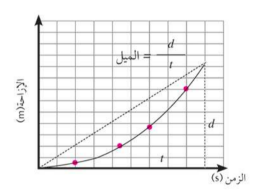
إذا تأملنا حركة سيارة على طريق فإننا نلاحظ أن سرعتها ليست ثابتة، ولكنها تتغير بحسب أحوال الطريق، فهي تتزايد حينًا، وتتناقص حينًا آخر، ولا تبقى ثابتة القيمة، ولفهم حركة هذه السيارة لابد أن نميز بين سرعتها اللحظية وسرعتها المتوسطة.

> السرعة اللحظية (٧): هي سرعة الجسم عند لحظة معينة، ويمكن الاستدلال على قيمتها من قراءة مؤشر عداد سرعة السيارة في لحظة ما، ولتعيين سرعة السيارة عند لحظة ما يتم رسم مماس للمنحني عند النقطة التي تقابل هذه اللحظة ويكون ميل المماس هو سرعة السيارة اللحظية.

السرعة المتوسطة (\overline{v}) : هي الإزاحة من نقطة البداية إلى نقطة النهاية مقسومة على الزمن الكلى، ويمكن تعيين السرعة المتوسطة عن طريق إيجاد ميل الخط الواصل بين نقطة بداية الحركة ونقطة نهايتها.



السرعة اللحظية (
$$v$$
) = $\frac{|| \text{trisp}(\Delta a)||}{|| \text{trisp}(\Delta a)||}$



$$(d)$$
 الإزاحة الكلية $(\overline{\nu})$ = $(\overline{\nu})$ النسرعة المتوسطة $(\overline{\nu})$

تصويب التصورات الخطأ:

 Δd

11

الزمن (٥)

من التصورات الخطأ الأكثر شيوعًا الخلط بين مصطلح السرعة المتوسطة Average velocity وهي حمية متجهة، ومصطلح السرعة العددية المتوسطة average speed وهي كمية قياسية، حيث أن:

إدارة الوقت: مُمُلُّونِ

- ♦ ضع هدفًا لكل عمل تقوم به، وحدد ماذا تريد أن تحقق ولماذا وتفحص أهدافك هل هي واقعية أم لا؟
- ♦ صمم جدولك الخاص اليومى أو الأسبوعى الذى يتيح لك معرفة الأنشطة التى عليك أن تنجزها خلال وقت محدد، و احمل مفكرة صغيرة تسجل فيها مواعيد قيامك بالأنشطة والواجبات المختلفة.

۲۰۲۰ - ۲۰۱۷

(تعيين السرعة التي يتحرك بها الجسم)

أمثلة محلولة

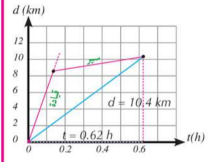
ما قاد شخص سیارة فی خط مستقیم فقطع (8.4 km) فی زمن قدره 🗹 (0.12 h) ، ثم نفذ منه وقود السيارة فتركها ومشى في نفس الخط المستقيم لأقرب محطة وقود وقطع(km) في زمن قدره(0.5 h) احسب سرعته المتوسطة من بداية الحركة حتى نهايتها.



$$\frac{(d)}{(t)}$$
 الإزاحة الكلية السرعة المتوسطة =

$$\sqrt{v} = \frac{d}{t} = \frac{8.4 + 2}{0.12 + 0.5} = \frac{10.4}{0.62} = 16.8 \text{ km/h}$$

كما يمكن التوصل إلى نفس النتيجة بإيجاد ميل الخط البياني الواصل بين نقطة بداية الحركة ونقطة نهايتها كما يتضح بالرسم.



إذا افترضنا أن الشخص في المثال السابق عاد مرة أخرى في زمن قدره 0.6 h احسب السرعة المتوسطة للحركة منذ بدايتها حتى عودته إلى السيارة مرة أخرى.



بداية الحركة

الحل: عندما يعود الشخص إلى السيارة مرة أخرى فإن إزاحته تصبح (8.4 km) كما بالرسم.

$$\overline{v} = \frac{d}{t} = \frac{8.4}{0.12 + 0.5 + 0.6} = \frac{8.4}{1.22} = 6.88 \text{ km/h}$$

٣- العجلة Acceleration

ناقشنا فيما سبق مفهوم السرعة المتغيرة (المقدار أو الاتجاه أو الاثنين معا)، وتسمى الحركة التي يحدث فيها تغير في السرعة بمرور الزمن بالحركة المعجلة، وتسمى الكمية الفيزيائية التي تعبر عن التغير في السرعة بالنسبة إلى الزمن بالعجلة (a).







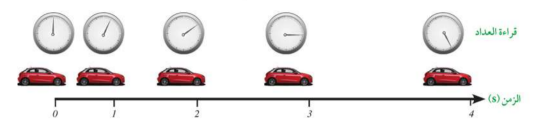
في نهاية الحركة تتناقص السرعة في المنحنيات يتغير اتجاه السرعة

في بداية الحركة تتزايد السرعة

شكل (١٠) يستخدم مصطلح العجلة لوصف كيفية تغير السرعة خلال الزمن

الفصل الأول الغصل الأول

وللتعرف على مفهوم العجلة ادرس مخطط الحركة التالي الذي يوضح قراءة عداد السرعة لسيارة تنطلق من السكون لتزداد سرعتها في أثناء سيرها على طريق مستقيم.





هل تعلم؟

يمكن تحويل قراءة عداد السيارة من وحدة
$$km/h$$
 إلى وحدة m/s من العلاقة: $1 \ km/h = \frac{1 \ km}{h} = \frac{1000 \ m}{60 \times 60 \ s} = \frac{5}{18} \ m/s$

ومن خلال دراسة هذا المخطط يمكن رصد العلاقة بين السرعة بوحدة (m/s) والزمن بوحدة (s) في الجدول التالي:

4	3	2	1	0	الزمن (s)
20	15	10	5	0	السرعة(m/s)

ومن الجدول يمكن التوصل إلى أن سرعة السيارة تزداد بمعدل ثابت، حيث تزداد كل ثانية بمقدار (5 m/s)، ويعبر هذا المقدار عن العجلة، والتي تحسب من العلاقة:

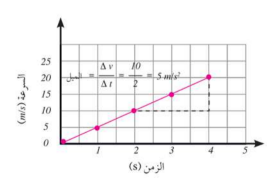
$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1}$$

وبتطبيق هذه العلاقة على المثال السابق تحسب العجلة على النحو التالى: $a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{10 - 5}{2 - 1} = 5 \text{ m/s}^2$

العجلة: هي التغير في سرعة الجسم خلال وحدة الزمن، أي هي المعدل الزمني للتغير في السرعة ، وتقاس العجلة بوحدة متر/ ثانية (m/s^2) أو كيلومتر/ ساعة (km/h^2) .

تمثيل العلاقة بين السرعة والزمن بيانيًّا:

يعبر الرسم البياني (السرعة - الزمن) عن حركة السيارة في مخطط الحركة السابق، ويمكنك أن تلاحظ أن الرسم البياني عبارة عن خط مستقيم، وهذا يعنى أن سرعة السيارة تتزايد بمعدل منتظم، ويمكن إيجاد العجلة بحساب ميل الخط المستقيم.

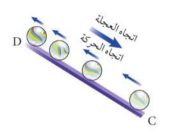


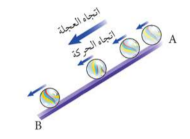
۲۰۲۰-۲۰۱۹ كتاب الطالب

الحركة الخطية الباب الثاني



إذا اعتبرنا أن اتجاه سرعة الجسم هو الاتجاه الموجب فقد يتحرك هذا الجسم بعجلة موجبة (تكون السرعة تزايدية) أو عجلة سالبة (تكون السرعة تناقصية) أو عجلة تساوى صفرًا وللتعرف على أنواع العجلة ادرس مخطط الحركة التالي الذي يوضح حركة كرة صغيرة على سطح أملس متغير الميل.

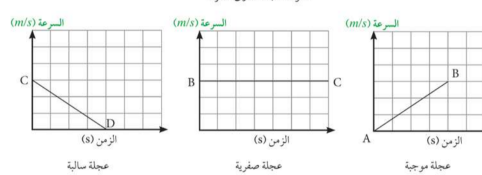






عندما تهبط الكرة المستوى المائل تزداد سرعتها عندما تتحرك الكرة على مستوى أفقى عندما تصعد الكرة المستوى المائل تقل سرعتها أملس فإن سرعتها لا تتغير، وبالتالي بمرور الزمن، وبالتالي تكون العجلة موجبة. تكون العجلة تساوى صفرًا.

بمرور الزمن، وبالتالي تتحرك بعجلة سالبة.



م تطبیقات حیاتیه

♦ يوجد داخل كل سيارة ثلاث أدوات يمكن بواسطتها التحكم في مقدار السرعة واتجاهها هي: دواسة البنزين لزيادة السرعة، ودواسة الفرامل لتقليل السرعة، عجلة القيادة لتغيير اتجاه الحركة.

الأشراف برنتنج هاوس الفيزياء - الصف الأول الثانوي



الأنشطة والتدريبات

الفصل الأول



الحركة في خط مستقيم

الأمان والسلامة :







نواتج التعلم المتوقعة :

في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن:

- لعين السرعة المنتظمة التي يتحرك بها
- والسرعة.

المهارات المرجو اكتسابها :

الملاحظة - القياس- الاستنتاج-العمل في فريق - استخدام الأجهزة التكنولوجية.

المواد والأدوات:

سيارة لعبة تعمل بالبطارية، مسطرة مترية، كاميرا رقمية (أو كاميرا تليفون محمول)، حاسب آلي.

أولاً - التجارب العملية

(١) تعين السرعة التي يتحرك بها جسم:

فكرة التجرية:

عندما تتحرك سيارة لعبة تعمل بالبطارية على أرض ملساء فإنها تتحرك في خط مستقيم بسرعة ثابتة، وإذا وضعنا مسطرة مترية بجوار مسار حركة السيارة، ثم قمنا بتصويرها بكاميرا رقمية، فإنه يمكن عرض هذا الفيلم لرصد العلاقة بين المسافة والزمن؛ وذلك لأن أي فيلم فيديو يحتوى على عداد للثواني لتحديد زمن الفيلم.

خطوات العمل:



- 🕥 ثبت مسطرة مترية بجوار المسار الذي ستسير فيه السيارة.
 - 🕜 اختر واحدًا من أعضاء مجموعتك لتشغيل الكاميرا.
- 🕜 ضع السيارة عند خط البداية، ثم اتركها لكي تتحرك في خط مواز للمسطرة.
 - استعمل الكاميرا لتسجيل حركة السيارة.
- 🔕 هيئ الحاسب الآلي لعرض المشهد لقطة بعد أخرى بضغط زر الإيقاف كل (5) ثوانٍ.
- ك حدد موقع السيارة في كل فترة زمنية بقراءة المسطرة المترية على شريط الفيديو، ودون ذلك في جدول البيانات.

كتاب الطالب 7.7. - 7.19

النتائج؛ دون النتائج في الجدول التالي:

$d\left(m ight)$ المسافة	الزمن (t (s)
	0
	5
	10
	15
	20

تحليل النتائج: من خلال النتائج التي تتوصل إليها في الجدول، ارسم العلاقة البيانية بين الزمن (t) على المحور الأفقى، والمسافة (d) على المحور الرأسي.

الاستنتاجات؛ من المعروف أن:

d = vt

وذلك في حالة الحركة بسرعة منتظمة

أي أن:

الميل =
$$\frac{\Delta d}{\Delta t} = v$$

وبحساب الميل من الرسم البياني نجد أن السرعة =

أنشطة إثرائية: صمم تجارب عملية للإجابة عن الأسئلة التالية:

- 🕶 ما تأثير نوع السطح الذي تتحرك عليه السيارة على حركتها؟
 - → كيف يمكن قياس سرعة شخص يتحرك بدراجة؟

ثانيًا : الأنشطة التقويمية



صمم ألبوم صور إلكترونيًّا أو ورقيًّا عن الحركة في الألعاب الرياضية والترفيهية المختلفة، مع تصنيف نوع الحركة في كل صورة إلى حركة دورية أو حركة انتقالية.



- وناقش مشكلة المرور في مصر مستعينًا بمجموعة من زملائك لطرح أكبر عدد ممكن من الحلول لتلك المشكلة.
- اكتب بحثًا عن تطور وسائل المواصلات عبر تاريخ الإنسان مع كتابة السرعة القصوى، التي يمكن أن تتحرك بها كل وسيلة من هذه الوسائل مدونًا ذلك في جدول.



ثالثًا - الأسئلة والتدريبات

مسافة (4000 m) خلال (30 min)، ثم احسب	🕥 احسب السرعة المتوسطة بوحدة (km/h) لمتسابق قطع
سرعة المتوسطة نفسها.	المسافة التي يقطعها بعد (45 min) من بدء السباق بالس

وقم طالب بإجراء تجربة لدراسة الحركة باستخدام عربة ميكانيكية وجرس توقيت، حيث حدد موقع العربة كل ثانية على شريط ورقى فحصل على الشريط المبين في الشكل:

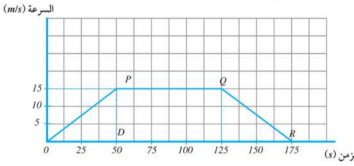
					الحركة	اتجاه			
	• • •	•	•	•	(10)	•	•	•	•
(1)									(-

۴ صف حركة العربة.

🧢 احسب السرعة المتوسطة إذا كانت الإزاحة المقطوعة من (أ) إلى (ب) تساوى (m 190).

ما حسب عجلة السيارة.

و الشكل البياني المقابل يوضح رحلة قامت بها سيارة، لاحظ الشكل، ثم أجب عن الأسئلة التالية:



ما أكبر سرعة وصلت لها السيارة؟

PQ صف حركة السيارة في الجزء PQ

(مف حركة السيارة في الجزء QR

عند أى من النقاط P أو Q أو R تمثل أول المرحلة التي استخدمت فيها الفرامل.

🔊 احسب المسافة الكلية المقطوعة خلال الرحلة.

۲۰۲۰ - ۲۰۱۹

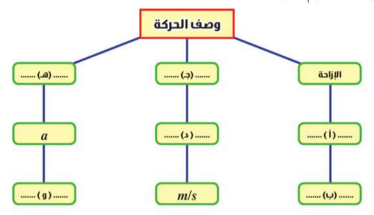
الباب الثانى الجركة الخطية

🧿 مثل النتائج الموضحة في الجدول أدناه بيانيًّا، ثم أوجد من الرسم كلًّا من العجلة والإزاحة بعد (12s).

		,			
12	9	6	0	الزمن (s)	
65.7	51.3	36.9	8.1	السرعة (m/s)	

- 🕤 تتدحرج الكرة عند دفعها ، ثم تتباطأ وتتوقف، هل لسرعة الكرة وعجلتها الإشارة نفسها؟ ولماذا؟
 - إذا كانت عجلة الجسم تساوى صفرًا، فهل هذا يعنى أن سرعته تساوى صفرًا؟ أعط مثالًا.
- 🔕 إذا كانت السرعة لجسم عند لحظة تساوى صفرًا، فهل من الضروري أن عجلته تساوى صفرًا؟ أعط مثالًا.

أكمل خريطة المفاهيم التالية:



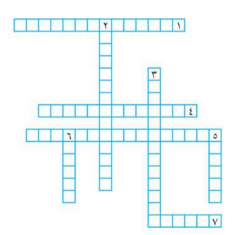
﴿ أَكُمَلُ الْكُلَّمَاتِ الْمَتَقَاطَعَةُ:

أفقيًا:

- (١) حاصل قسمة الإزاحة الكلية على الزمن الكلي.
- (٤) حركة تكرر نفسها على فترات زمنية متساوية.
 - (٥) حركة تتميز بوجو د نقطة بداية ونقطة نهاية.
 - (٧) التغير في سرعة الجسم خلال وحدة الزمن.

راسيًا:

- (Y) السرعة التي يقطع فيها الجسم إزاحات متساوية.
 - (٣) سرعة الجسم عند لحظة معينة.
 - (٥) التغير الحادث في موضع الجسم بمرور الزمن.
 - (٦) الإزاحة التي يقطعها الجسم في الثانية الواحدة.



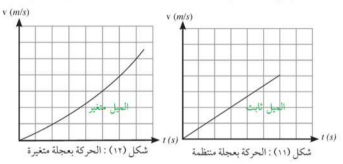


الفصل الثاني

الحركة بعجلة منتظمة

Motion with Uniform Acceleration

درست في الفصل السابق أن العجلة هي التغير في السرعة خلال وحدة الزمن، وقد تكون العجلة منتظمة (ثابتة) وقد تكون متغيرة.



وتعتبر حركة جسم بعجلة منتظمة ذات أهمية خاصة، لأن الكثير من الحركات في الطبيعة تتم بعجلة منتظمة؛ كسقوط الأجسام بالقرب من سطح الأرض، وكذلك حركة المقذوفات.



شكل(١٤): حركة الرياضي عند القفز في الهواء تكون بعجلة منتظمة



شكل(١٣): حركة الماء المتساقط من قمة الشلال تكون بعجلة منتظمة

وإذا افترضنا أن جسمًا يتحرك في خط مستقيم بعجلة منتظمة (a)، حيث بدأ الحركة بسرعة ابتدائية (v_i) ليقطع إزاحة (b) خلال زمن قدره (t) وأصبحت سرعته النهائية (v_f) ، فإنه يمكن وصف حركة هذا الجسم بمعادلات تسمى معادلات الحركة وذلك على النحو التالى:

نواتج التعلم المتوقعة ؛

فى نهاية هذا الفصل تكون قادرًا على أن:

- ۲ تستنتج معادلات الحركة بعجلة منتظمة.
- تتعرف حركة الأجسام بالسقوط الحر.
- ◄ تستنتج الحركة في بعدين مثل حركة المقذوفات.
- تصمم تجربة لتعيين عجلة الجاذبية الأرضية.

مصطلحات الفصل:

١ العجلة المنتظمة

Uniform acceleration

) معادلات الحركة

Equation of motion

Free fall مقوط حر

Projectile motion حركة قذيفة

مصادر التعلم الإلكترونية :

 عرض تفاعلی: سقوط جسمین من برج بیزا.

https://sites.google.com/site/physicsflash/home/ air-drag

۲۰۲۰-۲۰۱۹ كتاب الطالب

الباب الثاني الحركة الخطية

(velocity - time) equation

١- معادلة (السرعة - الزمن)

سبق أن علمنا أن العجلة (a) تحسب من العلاقة:

$$a = \frac{v_f - v_i}{t}$$

وبالتالي يمكن إيجاد التغير في السرعة (v_{r} - v_{i}) بضرب طرفي المعادلة في (1):

$$v_f - v_j = at$$

ای أن:
$$v_f = v_i + at$$

وهذه هي المعادلة الأولى للحركة، والتي تعني أن: السرعة النهائية = السرعة الابتدائية (v) + التغير في السرعة (at).

ركن التفكير:

📥 باستخدام معادلة الحركة الأولى قارن بين قيمة العجلة التي يتحرك بها أسرع حيوان بري في العالم وأسرع سيارة في العالم.





سرعتها من (صفر) إلى (100 km/h) خلال (2.4s)



شكل (١٥): يستطيع الفهد أن يغير سرعته من (صفر) إلى (110 km/h) خلال (3s)

(Displacement - time) equation

٢- معادلة (الإزاحة - الزمن)

يمكن حساب السرعة المتوسطة (\overline{v}) التي يتحرك بها الجسم باستخدام العلاقة: $\frac{d}{v} = \frac{d}{v}$

ونظرًا لأن الجسم يتحرك بعجلة منتظمة فإنه يمكن حساب السرعة المتوسطة من العلاقة: $\frac{\overline{v}}{v} = \frac{v_f + v_i}{2}$

$$\overline{v} = \frac{v_f + v_i}{2}$$

من المعادلتين السابقتين يكون:

$$\frac{d}{t} = \frac{v_f + v_i}{2}$$

بالتعويض عن
$$(v_j)$$
 من المعادلة الأولى للحركة:
$$\frac{d}{t} = \frac{(v_i + at) + v_i}{2} = \frac{2v_i + at}{2} = v_i + \frac{1}{2}at$$

وبضرب الطرفين في (t) نحصل على المعادلة الثانية للحركة:
$$d = v_i t + \frac{1}{2} a t^2$$



الحركة بعجلة منتظمة الفصل الثاني



- 🧚 عندما يتحرك الجسم في خط مستقيم وفي اتجاه ثابت كما في حالة السيارة فإن مقدار الإزاحة يساوي المسافة المقطوعة، وفي هذه الحالة يمكن اعتبار (d) هي نفسها المسافة المقطوعة (s).
- * عندما يتحرك الجسم في خط مستقيم وفي اتجاه متغير، كما في حالة الجسم المقذوف إلى أعلى حيث يكون اتجاه الصعود عكس اتجاه الهبوط ، فإن مقدار الإزاحة لا يساوى المسافة المقطوعة (٤).

استنتاج المعادلة الثانية للحركة بيانيًّا:

إذا كانت الإزاحة تساوى السرعة × الزمن فإنها في الرسم البياني المبين ستساوي عدديًّا الطول × العرض، وهي هنا تعبر عن المساحة تحت المنحني، أي أن الإزاحة = المساحة تحت منحني (السرعة -الزمن).

بناء على ذلك يمكن استنتاج معادلة الحركة الثانية وحساب الإزاحة المقطوعة بحساب المساحة تحت منحنى (السرعة - الزمن) وذلك بتقسيم المساحة تحت المنحني إلى مستطيل و مثلث.

$$v_i t =$$
مساحة المستطيل مساحة المثلث $\frac{I}{2} (v_f - v_i) t =$ مساحة المثلث

وسبق أن توصلنا إلى أن التغير في السرعة $(v_f - v_i)$ يساوى (at)، $\frac{1}{2}at^2 =$ وبالتالى تصبح مساحة المثلث

وبجمع مساحة المستطيل مع مساحة المثلث نحصل على الإزاحة المقطوعة (d).

$$d = v_i t + \frac{1}{2} a t^2$$



أفكار لتنشيط الأبداع

 ابتكر طرقًا أخرى لاستنتاج معادلة الحركة الثانية بيانيًّا (اعتبار المساحة تحت المنحني على هيئة شبه منحرف أو تقسيم المساحة إلى مثلثين)

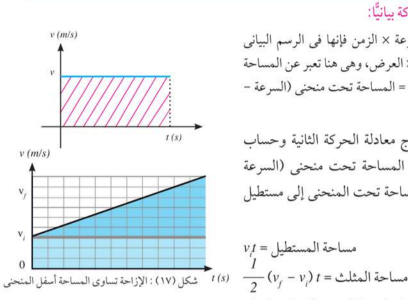
٣- معادلة (الإزاحة - السرعة) (Displacement - Velocity) equation

في بعض الحالات يكون الزمن غير معلوم، لذا ينبغي استنتاج معادلة حركة أخرى لا نحتاج فيها لمعرفة الزمن، وذلك على النحو التالي:

d = v t يمكن حساب الإزاحة (d) من العلاقة:

وبالتعويض عن قيمة (\overline{v}) وقيمة (t) من المعادلتين التاليتين:

كتاب الطالب 7.7. - 7.19



الحركة الخطية



$$\overline{v} = \frac{v_f + v_i}{2} \qquad \qquad t = \frac{v_f - v_i}{a}$$

وبناء على ذلك تحسب الإزاحة على النحو التالى:
$$d = \overline{v_f} + \overline{v_i} \times \frac{v_f - v_i}{2} \times \frac{v_f - v_i}{a} = \frac{v_f^2 - v_i^2}{2a}$$

ومن العلاقة السابقة يمكن الحصول على المعادلة الثالثة للحركة: $2ad = v_f^2 - v_i^2$

$$\therefore 2ad = v_f^2 - v_i^2$$

لدينا الآن ثلاث معادلات تنطبق على الحركة ذات العجلة المنتظمة، وهي كافية لوصف الحركة في أي موقف تكون العجلة فيه منتظمة، ونظرًا لأن جميع الكميات في هذه المعادلات متجهة فيما عدا الزمن؛ لذا ينبغي تحديد الاتجاه الموجب، فمثلًا يمكن اعتبار الاتجاه إلى اليمين موجبا، وحينها فإن كلا من الإزاحة والسرعة والعجلة تكون موجبة إذا كانت لليمين وسالبة إذا كانت لليسار. ويلخص الجدول التالي بعض الحالات الخاصة لمعادلات الحركة:

التحرك بسرعة منتظمة	التوقف في نهاية الحركة	بداية الحركة من السكون	الصيغة العامة
a = 0	$\mathbf{v}_{\mathbf{f}} = 0$	$\mathbf{v}_{i} = 0$	
$v_f = v_i$	$v_i = -at$	$v_f = at$	$v_f = v_i + at$
$d = v_i t$	$d = -\frac{1}{2}at^2$	$d = \frac{1}{2} at^2$	$d = v_i t + \frac{1}{2} a t^2$
$0 = v_f^2 - v_i^2$	$2 ad = -v_i^2$	$2 ad = v_f^2$	$2 ad = v_f^2 - v_i^2$

< ⑥> التغلب على صعوبات التعلم



قد تواجه مشكلات في ترجمة المسألة اللفظية إلى صورة معادلة رياضية، إليك دليل موجز لمساعدتك في ذلك:

- * ازدادت سرعته تعنى أن العجلة موجبة (إذا كانت السرعة موجبة).
- * تناقصت سرعته تعني أن العجلة سالبة (إذا كانت السرعة موجبة).
 - * متى؟ تعنى ما قيمة الزمن t?
 - * أين؟ تعنى ما قيمة الإزاحة 4 ؟

إدارة الوقت: خِمْلُوْهِ

- ♦ حاول أن تضع تقديرًا للوقت الذي ستستغرقه في أداء نشاط معين.
- ♦ وازن بين الواجبات الدراسية والأنشطة الاجتماعية والترفيهية ورتبها حسب أهميتها وقدم الواجبات المهمة والعاجلة على الأقل أهمية.





أمثلة محلولة



ما حسب الزمن الذي تستغرقه طائرة لتتوقف تمامًا عند هبوطها على مدرج المطار، اذا علمت أن سرعتها عند ملامستها لأرض الممر (162 km/h) وتتباطأ بانتظام بمعدل (0.5 m/s²)

الحل:

$$v_i = 162 \times \frac{5}{18} = 45 \text{ m/s}$$
 $v_f = 0$
 $a = -0.5 \text{ m/s}^2$ $v_f = v_i + a t$
 $0 = 45 + (-0.5) t$ $-45 = (-0.5) t$
 $t = 90 \text{ s}$



الشارع. فإذا كان زمن الاستجابة النهاية اللازم ليضغط على الفرامل هو (0.5 s) ، فتباطأت السيارة بعجلة x+ منتظمة مقدارها (9 m/s^2) حتى توقفت، ما الإزاحة الكلية التي قطعتها السيارة قبل أن تقف؟

الحل:

حساب الإزاحة اثناء فترة الاستجابة (السرعة منتظمة):

$$d_{ij} = v_{ij} = v_{ij} = t_{ij} = (30) \times (0.5) = 15m$$

حساب الإزاحة أثناء عملية الفرملة حتى الوقوف (السرعة تناقصية):

$$2 ad_{i} = -v_i^2$$

من الجدول صفحة (38)

$$v_{f_{\text{illication}}} = v_{i_{\text{likin}}}$$
 (i.e. $v_{f_{\text{illication}}} = v_{i_{\text{likin}}}$

 $2 ad_{id} = -v_f^2$

00

$$\therefore d_{\text{list, all}} = \frac{-v_f^2}{2a} = \frac{-(30)^2}{2 \times -9} = 50m$$

$$d_{\text{likely}} = d_{\text{likely}} + d_{\text{likely}} = 15 + 50 = 65 \text{ m}$$

حساب الإزاحة الكلية

لاحظ أن: مقدار الإزاحة الكلية هي نفسها المسافة الكلية التي تقطعها السيارة لكي تتوقف.

كتاب الطالب 7.7. - 7.19



مهارات حماية النفس

♦ لتجنب مخاطر السرعة الزائدة وحرصًا على الأرواح لابد من اتباع الإرشادات المرورية مثل ترك مسافة مناسبة بينك وبين السيارة التي أمامك حتى يمكنك التوقف بأمان إذا توقفت السيارة التي أمامك فجأة ويراعي زيادة هذه المسافة كلما زادت سرعة سيارتك، وكذلك على الطرق المبللة أو المغطاة بالزيت، كما تحتاج المركبات الضخمة إلى مسافات أكبر.

مسافات تو قف نمو ذجية 9 m مرات قدر طول السيارة 6 = 23 m

9 = 36 m مرات قدر طول السيارة 24 m 64 km/h

13 = 53 m مرات قدر طول السيارة 38 m 80 km/h

91 km/h مرات قدر طول السيارة $18 = 73 \, m$ مسافة الاستجابة (مسافة زمن رد الفعل)

مسافة الحركة أثناء الفرامل

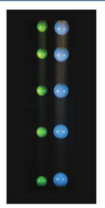
تطبيقات على الحركة بعجلة منتظمة:

السقوط الحر Free fall السقوط الحر

إذا أسقطنا كتابًا وورقة من نفس الارتفاع وفي اللحظة نفسها فأيهما يصل إلى سطح الأرض أولا؟ وعند وضع الورقة ملاصقة للسطح العلوى للكتاب. ماذا يحدث؟ ما تفسيرك لو صولهما في نفس اللحظة؟

عند سقوط جسم فإنه يتأثر بمقاومة الهواء حيث يصطدم بجزيئات الهواء وتؤثر هذه التصادمات الضئيلة في سرعة هبوط الأجسام الخفيفة بشكل أكبر من تأثيرها في هبوط الأجسام الثقيلة (لاحظ أنه عند وضع الورقة ملاصقة للسطح العلوى للكتاب فإنها أصبحت لا تتأثر بمقاومة الهواء).

ولفهم سلوك الأجسام الساقطة نأخذ الحالة الأبسط وهي سقوط الأجسام تحت تأثير وزنها فقط، وذلك بإهمال تأثير مقاومة الهواء، وتسمى هذه الحركة بالسقوط الحر، وعند إهمال مقاومة الهواء فإن جميع الأجسام تسقط على سطح الأرض بنفس العجلة.



48 km/h

شكل (۱۸) هل تصل كرتان مختلفتان في الكتلة في وسط مفرغ من الهواء في نفس اللحظة إلى سطح الأرض؟

علماء أفادوا البشرية

 أثبت جاليليو أنه مهما اختلفت كتل الأشياء فإن جميعها تصل إلى سطح الأرض في وقت واحد، وذلك في حالة إهمال مقاومة الهواء حيث قام بإسقاط جسمين مختلفين في الكتلة من فوق برج بيزا بإيطاليا، وكانت هذه التجربة سببًا في تحطم فكرة أرسطو التي تنص على أن الأجسام ذات الكتل الكبيرة تصل إلى سطح الأرض في زمن أقل من الأجسام ذات الكتل الصغيرة. شكل (١٩): تجربة جالبليو للسقوط



الأشراف برنتنج هاوس

الفصل الثانى الحركة بعجلة منتظمة





شكل (٢٠) هل يسقط هذا الشخص بعجلة 9.8 m/s² فسر إجابتك.

عجلة السقوط الحر (g):

هى العجلة المنتظمة التى تتحرك بها الأجسام أثناء سقوطها سقوطاً حرًّا نحو سطح الأرض، وهذه العجلة تساوى ($9.8 \, m/s^2$) ومعنى ذلك أن سرعة الجسم الذى يسقط سقوطًا حرًّا تزداد بمقدار ($9.8 \, m/s$) فى كل ثانية. وتختلف قيمة عجلة السقوط الحر (g) اختلافًا طفيفًا من مكان إلى آخر على الأرض حسب البعد عن مركز الأرض. ويمكن اعتبار عجلة

ركن التفكير: لاحظ الجدول ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

السقوط الحر تساوى (10 m/s²) وذلك للتبسيط.

السرعة (m/s)	الإزاحة (m)	الزمن (s)	
0	0	0	
5	1.25	0.5	
10	5	1	
15	11.25	1.5	
20	20	2	

- (١) باستخدام الجدول السابق ارسم العلاقة البيانية (الإزاحة الزمن) والعلاقة البيانية (السرعة الزمن).
 - (٢) استخدم الرسم البياني ومعادلات الحركة في إيجاد الإزاحة والسرعة بعد مرور (3 5).
 - س ما الذي يدل عليه زيادة التباعد بين مواقع الجسم بمرور الزمن؟

أمثلة محلولة



سقط صندوق من طائرة هليوكوبتر تحلق مستقرة على ارتفاع 78.4 m بالماء مع إهمال مقاومة الهواء، إذا كانت عجلة الجاذبية الأرضية 9.8 m/s² ثم احسب زمن وصول الصندوق للماء...

الحل:

$$v_i = 0$$
, $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, $d = 78.4 \text{ m}$
 $2 \text{ g } d = v_f^2 - v_i^2$ $2 \times 9.8 \times 78.4 = v_f^2$
 $v_f = 39.2 \text{ m/s}$
 $t = \frac{v_f^2 - v_i}{g} = \frac{v_f}{g} = \frac{39.2}{9.8}$ $t = 4 \text{ s}$

۲.۲. ۲۷.۷ كتاب الطالب

الحركة الخطية الباب الثاني





🜃 سقط حجر من سطح مبنى فمر أمام شخص يقف في أحد شرفات المبنى على ارتفاع m 5 من سطح الأرض بعد 4 s من لحظة السقوط أوجد:

🖳 سرعة الحجر عندما مر أمام الشخص. 🚺 ارتفاع المبني.

الحل:

$$d = v_i t + \frac{1}{2} g t^2$$

$$d = 0 + \frac{1}{2} \times 10 \times 16 = 80 \text{ m}$$

🚺 ارتفاع المبني: h = 80 + 5 = 85 m

🖳 سرعة الحجر عندما مر أمام الشخص تتعين من:

 $v_f = v_i + g t$

 $v_c = 0 + 10 \times 4 = 40 \text{ m/s}$

سقطت ثمرة مانجو من شجرة وبعد ثانية واحدة ارتطمت بالأرض. احسب قيمة سرعة الثمرة لحظة اصطدامها بالأرض. احسب السرعة المتوسطة للثمرة خلال السقوط، ثم أوجد بعد الثمرة عن الأرض عند بدء السقوط.

الحل:

المعطيات:

$$v_i = 0$$
 $g = 10 \text{ m/s}^2$ $t = 1 \text{ s}$

 $v_r = v_i + gt = gt$ حساب السرعة لحظة الاصطدام بالأرض:

$$v_f = 10 \times 1 = 10 \text{ m/s}$$

$$v_f = \frac{v_f + v_i}{2}$$

حساب السرعة المتوسطة:

$$\overline{v} = \frac{10+0}{2} = 5 \text{ m/s}$$

$$d=v_{t}t+rac{1}{2}gt^{2}=rac{1}{2}gt^{2}$$
 حساب بعد الثمرة عن الأرض:

$$\therefore d = (\frac{1}{2}) (10) (1)^2 = 5 m$$





مثال محلول

الفصل الثاني

في تجربة لتعيين عجلة الجاذبية الأرضية باستخدام قطرات ماء تسقط سقوطًا حرًّا كانت المسافة بين مصدر قطرات الماء وسطح الإناء (1m). وكان زمن سقوط أو ارتطام (100 قطرة) متتالية هو (45 s) احسب عجلة الجاذبية الأرضية.

الحل:

$$d=Im$$
 , $v_{i}=0$, $t=?$, $a=?$: المعطيات:
$$0.45 \ s = \frac{45}{100} = \frac{100}{100} = \frac{100}{100}$$
 : عدد القطرات = $\frac{45}{100}$

بالتعويض في معادلة الحركة الثانية:

$$d = \frac{1}{2} gt^{2}$$

$$g = \frac{2d}{t^{2}} = \frac{2 \times 1}{0.45 \times 0.45} = 9.88 \text{ m/s}^{2}$$

Projectiles المقذوفات

(أ) المقدوفات الرأسية:

- ♦ عند قذف الجسم رأسيًّا لأعلى فإنه يغادر اليد بسرعة ابتدائية (٧) لا تساوى الصفر.
- ♦ يصبح الجسم تحت تأثير عجلة الجاذبية الأرضية التي تساوى (10 m/s²) وتدل الإشارة السالبة على أن السرعة تتناقص كلما ارتفع الجسم إلى أعلى.
 - ♦ تقل السرعة كلما ارتفع الجسم فتصبح سرعته صفرًا عند أقصى ارتفاع.
- ♦ يتغير اتجاه السرعة ليعود الجسم إلى سطح الأرض تحت تأثير عجلة الجاذبية الأرضية، والتي تعمل على
 تزايد السرعة مرة أخرى، ولكن في عكس الاتجاه.
- ♦ سرعة الجسم عند أى نقطة أثناء الصعود = سرعة الجسم عند نفس النقطة أثناء النزول، وتدل الإشارة السالبة على أن السرعتين في عكس الاتجاه.
 - ♦ زمن الصعود = زمن الهبوط.

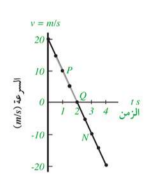
۲۰۲۰-۲۰۱۹ كتاب الطالب

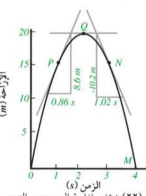
مثال محلول

يعبر الجدول التالي عن قيم كل من الزمن والإزاحة والسرعة لجسم يقذف رأسيًّا بسرعة ابتدائية (20 m/s):

4	3.5	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	الزمن (s)
0	8.75	15	18.75	20	18.75	15	8.75	0	الإزاحة (m)
-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20	السرعة (m/s)

ويمكن تمثيل هذه الحركة باستخدام الأشكال التالية:







" الزمن (٥) الزمن (٣٠) مسار حركة الجسم المقذوف شكل (٢٢): تغير إزاحة الجسم مع الزمن شكل (٢٣) تغير سرعة الجسم مع الزمن

- (١ عين سرعة الجسم عند النقاط P, Q, N من خلال المنحنى البياني (الإزاحة-الزمن) ثم عينها مرة أخرى من خلال المنحني البياني (السرعة - الزمن).
 - ما قيمة ميل المنحنى (السرعة الزمن)؟ وعلام يدل هذا الميل؟ ولماذا يكون بإشارة سالبة؟ الحل:
 - () يمكن تعيين السرعة عند N ، و Q ، و P بحساب ميل المماس عند تلك النقاط على منحني (الإزاحة الزمن)

$$v_Q = 0$$
 $v_P = \frac{8.6}{0.86} = 10 \text{ m/s}$ $v_N = \frac{-10.2}{1.02} = -10 \text{ m/s}$

وهي نفس القيم التي نحصل عليها من منحني (السرعة - الزمن)

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{-20}{2} = -10 \text{ m/s}^2$$
 :(a) هو العجلة (a) هو النومن) هو النومن وتدل الإشارة السالبة على أن سرعة الجسم تتناقص كلما ابتعد عن سطح الأرض.

(ب) المقذوفات بزاوية (الحركة في بعدين):

درست سابقًا حركة الأجسام التي تسير بعجلة منتظمة في خط مستقيم سواء ما كان منها على سطح أفقي أو سطح مائل، أو رأسيًّا إلى أعلى، والآن سندرس حركة الأجسام المقذوفة بزاوية (θ) مع المحور الأفقى (x) تحت تأثير عجلة الجاذبية الأرضية.

الأشراف برنتنج هاوس الفيزياء - الصف الأول الثانوي الفصل الثانى الحركة بعجلة منتظمة

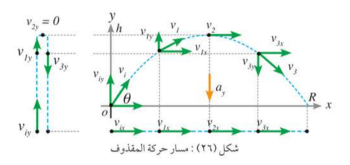




شكل (٢٥): لماذا يتحرك الشرر في مسار منحني؟

شكل (٢٤): لماذا يتحرك الماء في مسار منحني؟

دعنا نتأمل حركة مقذوف مثل: كرة أو دانة مدفع، والتي ستأخذ خطًّا منحنيًّا، كما هو مبين في الشكل (٢٦)، وتنطلق بسرعة ابتدائية قدرها (v_i) وبزاوية قدرها (θ) مع المستوى الأفقى، سوف نلاحظ أنه يمكن تحليل السرعة في اتجاهين أفقى (x) ورأسى (y) على النحو التالى:



الاتجاه الأفقى (x): وتتحرك فيه الكرة بسرعة منتظمة (v_{ix}) وذلك بفرض عدم وجود قوة احتكاك، ويمكن حساب هذه السرعة في الاتجاه الأفقى من العلاقة:

$$v_{ix} = v_i \cos \theta$$

 v_{ix} v_{lx} v_{2x} v_{3x}

 $(a_x = 0)$ المحسوبة من العلاقة السابقة في معادلات الحركة الثلاث مع مراعاة أن (v_{ix}) :

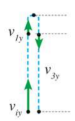


الاتجاه الرأسي (y): وتتحرك فيه الكرة تحت تأثير عجلة السقوط الحر وبالتالي تكون السرعة متغيرة، ويمكن حساب السرعة الابتدائية في الاتجاه الرأسي (v_{iy}) من العلاقة:

$$v_{iy} = v_i \sin \theta$$

۲۰۲۰ ـ ۲۰۲۰

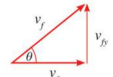
الباب الثانى الحركة الخطية



ويتم التعويض بـ (v_{iy}) المحسوبة من العلاقة السابقة في معادلات الحركة الثلاث مع مراعاة أن $(a_v = g = -10 \; m/s^2)$:

وتحسب سرعة القذيفة عند أي لحظة من نظرية فيثاغورس:

$$v_f = \sqrt{|v_{fx}|^2 + |v_{fy}|^2}$$



استنتاج زمن الصعود (t):

 v_{fy} حيث إن مركبة السرعة في اتجاه y تساوى الصفر عند أقصى ارتفاع لذا نعوض ب $v_{fy}=0$ $v_{iy}+$

gt

أي أن :

$$t = \frac{-v_{iy}}{g}$$

ويكون زمن التحليق ضعف زمن الصعود

$$T = 2t = \frac{-2v_{iy}}{g}$$

استنتاج أقصى ارتفاع رأسي (h):

نعوض بـ $(v_{fy} = 0)$ في المعادلة الثالثة للحركة فيكون

$$2g h = -v_{iv}^2$$

أى أن

$$h = \frac{-V_{iy}^2}{2 g}$$

استنتاج أقصى مدى أفقى (R):

لاحظ أن: زمن أقصى مدى أفقى = زمن التحليق = T

وبالتعويض عن $(a_x = 0)$ ، و (d = R) في معادلة الحركة الثانية نجد أن:

$$R = v_{ix}T = 2v_{ix} t$$



تعميق المعرفة

لتعميق معرفتك في هذا الموضوع يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري من خلال الرابط المقابل: الفصل الثانى الحركة بعجلة منتظمة



مثال محلول

انطلقت دراجة نارية بسرعة 15 m/s وفي اتجاه يصنع زاوية $^{\circ}$ على الأفقي.

- أ ما أقصى ارتفاع تصل إليه الدراجة؟
 - ب ما زمن تحليقها؟
- الدراجة؟ ما أقصى مدى أفقى يمكن أن تصل إليه الدراجة؟



الحل:

نحسب كل من (v_{ix})، و (v_{iy})

$$v_{ix} = v_i \cos 30 = 15 \times 0.866 = 13 \text{ m/s}$$

 $v_{iy} = v_i \sin 30 = 15 \times 0.5 = 7.5 \text{ m/s}$

حساب أقصى ارتفاع رأسي (h):

h =
$$\frac{-v_{iy}^2}{2 \text{ g}}$$
 = $\frac{-(7.5)^2}{2 \times (-10)}$ = 2.8 m

حساب زمن التحليق (T):

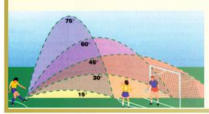
$$T = 2t = \frac{-2 \times v_{iy}}{g} = \frac{-2 \times 7.5}{-10} = 1.5 \text{ s}$$

حساب أقصى مدى أفقي (R):

$$R = v_{ix} T = 13 \times 1.5 = 19.5 \text{ m}$$



ا هل تعلم؟



الجسم المقذوف يصل إلى أقصى مدى أفقي له عند قذفه بزاوية °45، وأن المدى الأفقي لجسم مقذوف يتساوى عند قذفه بزاويتين مجموعهما °90.

۲۰۲۰ - ۲۰۱۹





الأنشطة والتدريبات

الفصل الثاني

الحركة بعجلة منتظمة

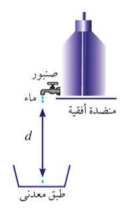
أولاً - التجارب العملية

(١) تعين عجلة السقوط الحر:

فكرة التجربة:

إذا قمنا بتعيين الزمن (t) الذى تستغرقه قطرة ماء لتقطع إزاحة مقدارها (d) فإنه يمكن حساب عجلة السقوط الحر باستخدام العلاقة: $d = \frac{1}{2} g t^2$

خطوات العمل:



- ميئ الجهاز للعمل، بحيث تكون المسافة بين فوهة الصنبور وسطح الطبق تساوي m ، ثم قس هذه المسافة بالضبط.
- تحكم فى الصنبور بعناية حتى تبدأ قطرة الماء فى السقوط فى نفس اللحظة التى يسمع فيها صوت ارتطام القطرة السابقة بالطبق. فيكون الزمن الذى تستغرقه القطرة للوصول إلى الحوض مساويا للزمن بين سقوط قطرتين متتاليتين من الصنبور.

الأمان والسلامة :





نواتج التعلم المتوقعة :

فى نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن: تعين عجلة السقوط الحر باستخدام مواد بسيطة.

المهارات المرجو اكتسابها :

 للملاحظة − القياس − الدقة في إجراء القياسات − الاستنتاج − العمل التعاوني.

المواد والأدوات:

مسطرة مترية - ساعة إيقاف - طبق معدني - صنبور ماء. الفصل الثانى الأنشطة والتدريبات

و باستخدام ساعة إيقاف أوجد الزمن الذي يستغرقه سقوط 50 قطرة متتالية، ومنه أوجد الزمن (1) بين سقوط أي قطرتين متتاليتين.

کرر العمل السابق عدة مرات واحسب متوسط زمن سقوط القطرة الواحدة.

النتائج:

زمن القطرة	زمن 50 قطرة	المحاولة
		1
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		2
		3
		4

متوسط زمن سقوط القطرة الواحدة = ...

تحليل النتائج:

احسب عجلة السقوط الحر مستخدما العلاقة:

$$d = \frac{1}{2} gt^2$$

الاستنتاجات:

عجلة الجاذبية الأرضية =

أنشطة إضافية وإثرائية:

صمِّم تجارب عملية للإجابة عن الأسئلة التالية:

- → هل تسقط الأجسام ذات الكتل المختلفة بنفس عجلة السقوط الحر؟
- → كيف يمكن تعيين عجلة السقوط الحر باستخدام بندول بسيط مستعينًا بشبكة الإنترنت؟

ثانيًا - الأنشطة التقويمية



ابن ملكا البغدادي هو طبيب وفيلسوف اشتهر في القرن السادس الهجرى ولقب بأوحد الزمان، ولد ونشأ بالبصرة، ثم سافر إلى بغداد وعمل في قصور الخليفتين العباسيين المقتدى، والمستنصر، وحظى بمكانة عظيمة، حتى لقب بفيلسوف العراقيين في عصره، اكتب بحثًا في أهم إسهامات ابن ملكا في علم الفيزياء.

۲۰۲۰ ـ ۲۰۱۹



الباب الثانى الحركة الخطية



تعليمات الأمن والسلامة:

👃 لا توجه القذائف إلى زملائك.

👃 لا تؤذ زملاءك بالخيط المطاطي.

رس بمساعدة زملائك قم بتصميم عدة نماذج للقاذفات باستخدام مواد من خامات البيئة مثل: خيط مطاطي، وأخشاب، وأقلام، ثم استخدم هذه النماذج في تحليل العوامل التي تؤثر في حركة المقذوفات، وتوظيف مدى استيعابك لهذه العوامل في تحديد مسار المقذوف وضرب هدف عند مسافة معلومة.

- کیف تؤثر زاویة القذف فی مسار المقذوف؟
- → كيف تؤثر قوة شد الخيط المطاطى في مسار المقذوف؟
 - ما تأثير نوع المقذوف على المسار الذي يتخذه؟
- → كيف يمكن أن تتغير نتائجك لو أجريت تجربة القاذفات خارج المختبر؟
- تشير الدراسات إلى أن ضحايا الطرق وغيرها من الحوادث كالسكة الحديد والنقل العام في مصر وصل إلى (6500) قتيل خلال عام واحد .أما المصابون أو الذين فقدوا أجزاء من أجسادهم فقد بلغ عددهم في عامين (67) ألفا ناقش مشكلة حوادث الطرق مقترحًا بعض أساليب علاجها.

ثالثًا - الأسئلة والتدريبات

موقع الجسم كل s د ...) موقع الجسم كل 0.5 s يبين الشكل كرة تنزلق على سطح أملس بعجلة ثابتة، وتبين النقاط (أ، ب، ج، د) موقع الجسم كل 0.5 s ...)



💸 لماذا تزداد السرعة؟

(1) إلى (د) جسب عجلة الكرة إذا علمت أن المسافة من (أ) إلى (د) تساوى (2m)؟

- وقف شخص أعلى مبنى مرتفع وقذف كرة بسرعة (50m/s)، فإذا كانت عجلة السقوط الحر تساوى (10 m/s)، فاحسب سرعة الكرة والإزاحة التي تقطعها بعد مرور (4s)، في الحالات الآتية:
 - 🍞 إذا قذفت الكرة لأعلى في الاتجاه الرأسي.
 - 💸 إذا قذفت الكرة لأسفل في الاتجاه الرأسي.
 - 条 إذا قذفت الكرة بزاوية مقدارها ° 30 مع المستوى الأفقى.

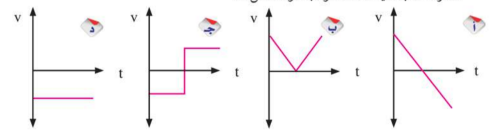
الفيزياء - الصف الأول الثانوى الأشراف برنتنج هاوس



(١٥ إذا قذفت الكرة أفقيا (الزاوية مقدارها صفر مع المستوى الأفقى).

اختر الإجابة الصحيحة

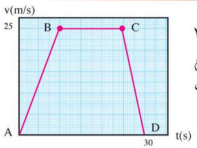
- 🕠 معادلة أيعاد العجلة
- LT-1 T
- $L^{-2}T^{-2}$ $L^{-1}T^{-2}$
- 🕡 عندما يكون التغير في سرعة جسم صفرًا،
- 🥎 تكون عجلة حركته موجبة. 🤝 تكون عجلة حركته سالبة.
 - 🥏 تكون عجلة حركته صفرا. 🐧 يكون الجسم ساكنا.
 - 🕝 اذا كان اتجاهى السرعة والعجلة سالبين،
 - تزداد سرعة الجسم.
- پتحرك الجسم بسرعة ثابتة.
 پتوقف الجسم عن الحركة.
- - 🔭 يصل الجسم الأثقل أولا. 💸 يصل الجسم الأقل كتلة أولا.
 - 🤝 عجلة حركة الجسم الأثقل أكبر. 🔝 يصلان معا إلى الأرض.
- الشكل البياني الذي يمثل جسما قذف رأسيًا إلى أعلى، ثم عاد إلى نقطة القذف ، مع اعتبار اتجاه
 السرعة الابتدائية اتجاها موجبًا هو الشكل ...



- (3) ما المقصود بكل من المصطلحات الأتية:
 - 🏠 إزاحة منضدة 3m ؟
 - 🦈 سرعة دراجة 5m /s ؟
 - چ عجلة السقوط الحر 9.8 m /s?

۲۰۲۰ - ۲۰۲۰

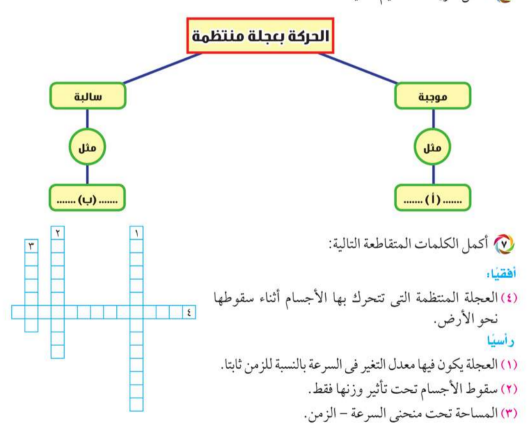
الباب الثانى الجركة الخطية



تحركت سيارة فى خط مستقيم، وسجلت سرعتها خلال ٣٠ ثانية ، ثم مثلت بيانيا فى الشكل المقابل. قم بالمشاركة مع زميل لك بتحليل الشكل البيانى الذى يمثل حركة السيارة، واستخلاص المعلومات اللازمة لإكمال الجدول التالى:

المرحلة CD	المرحلة BC	المرحلة AB	مراحل حركة السيارة
			السرعة الابتدائية ٧
			السرعة النهائية v
			التغير في سرعة السيارة Δv
			زمن المرحلة t
			قيمة العجلة a
			وصف الحركة أثناء المرحلة

أكمل خريطة المفاهيم التالية:



الأشراف برنتنج هاوس

الفيزياء - الصف الأول الثانوي



الفصل الثالث

القوة والحركة

Force and Motion

تناولنا فيما سبق وصف الحركة بدراسة مفاهيم السرعة والعجلة دون التعرض لمسببات حركة الأجسام، وسنتعرض في هذا الفصل لكيفية تولد العجلة نتيجة للقوة، وخلال ذلك سنناقش قوانين نيوتن الثلاثة للحركة، وهي قوانين ذات أهمية أساسية في الفيزياء.

القوة Force



شكل(٢٧): ما سبب حركة عربة الأطفال؟

القوة كلمة شائعة الاستخدام في حياتنا اليومية، فقوتك العضلية تساعدك على شد الأشياء، وقوة محرك السيارة تساعد على بدء الحركة وقوة الفرامل تساعد على إيقافها، وتعرف القوة بأنها مؤثر خارجي يؤثر على الجسم، فيغير أويحاول التغيير من حالته أو اتجاهه، وتقاس القوة باستخدام الميزان الزنبركي، ووحدة قياسها هي النيوتن (N).

علماء أفادوا البشرية

◄ على الرغم من أن الكثير من الفلاسفة القدامي قد حاولوا شرح وتفسير أسباب حركة الأجسام وكيفية حركتها إلا أنه لم يتم وضع نظرية منظمة للحركة قبل القرن السابع عشر. ويعود الفضل الأعظم في هذا الشأن إلى إنجازات عالمين عظيمين هما جاليليو ونيوتن.

نواتج التعلم المتوقعة؛

فى نهاية هذا الفصل تكون قادرًا على أن:

- تطبق العلاقة بين القوة والكتلة والعجلة.
 - تفسر ظاهرة الفعل ورد الفعل.

مصطلحات الفصل ؛

> وزن

Force	🕻 قوة
Action	الفعل ﴿
Reaction	🕻 ردالفعل
Mass	كتلة ﴿

Weight

مصادر التعلم الإلكترونية ؛

أغنية تعليمية: قوانين نيوتن للحركة.

http://www.youtube.com/watch?v=oDLoSWQfE2E

فيلم تعليمي: شرح قوانين نيوتن للحركة.

http://www.youtube.com/watch?v=CrEBThAYnT0

 تجارب شيقة: قانون نيوتن الأول والقصور الذاتي.

http://www.youtube.com/watch?v=Udv7RvYtAK0

۲۰۲۰ ـ ۲۰۱۹

الحركة الخطية

Newton's first law

قانون نيوتن الأول

لعلك عدت يومًا إلى بيتك بعد غياب طويل ونظرت حولك وقلت بارتياح: كل شيء بقى على حاله، هل فكرت يومًا أن هذه العبارة تنطوى على أحد أهم القوانين الطبيعية؟

ومن المعروف أيضًا أنه إذا دفع جسم على الأرض فإنه ينزلق عليها مسافة معينة ثم يتباطأ إلى أن يقف. وقد اعتقد القدماء أن طبيعة المادة هي السكون، بمعنى أن حركة أي شيء تؤول للسكون، إلا أن التجارب العلمية أظهرت أن ذلك يعود لوجود قوى احتكاك تقاوم الجسم المنزلق، وتعمل على إبطائه حتى يقف. ولو لم تكن هذه القوى موجودة لتابع الجسم سيره باستمرار دون توقف، ويطلق على ما تقدم اسم قانون نيوتن الأول للحركة.

قانون نيوتن الأول للحركة: "يظل الجسم على حالته من سكون أو حركة منتظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر عاليه".

 $\Sigma F = 0$ والصيغة الرياضية للقانون:

والمقدار F هو القوة المحصلة إذ قد يؤثر على الجسم أكثر من قوة، ولكن يلغى تأثير بعضها بعض وعندئذ يقال إن القوة المحصلة تساوى صفرًا.



ما لم تؤثر عليه قوة خارجية



ه قوة خارجية ويبقى الجسم المتحرك متحركًا بسرعة ثابتة في خط مستقيم شكل (٢٩): قانون نيوتن الأول



ما لم تؤثر عليه قوة خارجية



يتبقى الجسم الساكن ساكنًا

ونستنتج من قانون نيوتن الأول أنه عندما تكون القوة المؤثرة على الجسم تساوى صفرًا (F=0) فإن العجلة تساوى صفرًا (a=0) فلا تتغير سرعة الجسم سواء كان ساكنا أو متحركا كما نستنتج أننا نحتاج قوة لتحريك الأجسام الساكنة أو إيقاف المتحركة، ولكننا لا نحتاج قوة لجعلها تستمر في حركتها بسرعة ثابتة. ويرتبط قانون نيوتن الأول بمفهوم القصور الذاتي ارتباطًا وثيقًا لذا يسمى بقانون القصور الذاتي.

القصور الذاتي: هو ميل الجسم الساكن إلى البقاء في حالة السكون وميل الجسم المتحرك للاستمرار في الحركة بسرعته الأصلية في خط مستقيم أى أن الأجسام تقاوم تغيير حالتها من سكون أو حركة.

الفيزياء - الصف الأول الثانوى الأشراف برنتنج هاوس الأشراف الأشراف الأسراف الأس

القوة والحركة



تدریب

فسر المشاهدات اليومية الآتية بناء على مفهوم القصور الذاتي:







يندفع قائد الدراجة النارية للأمام عند اصطدامها بحاجز



يسقط القلم في الزجاجة عند سحب الحلقة بسرعة

شكل (٣٠) : مشاهدات يومية على القصور الذاتي

٧ تطبيقات تكنولوجية ݕ



♦ لا تحتاج صواريخ الفضاء عقب خروجها
 من الجاذبية الأرضية إلى استهلاك وقود
 لكى تتحرك لأن القصور الذاتي يحافظ على
 حركتها بسرعة منتظمة وفي خط مستقيم.

ومن الملاحظ أن إمكانية إيقاف الأجسام التي تتحرك تحت تأثير القصور الذاتي تتوقف على كتلة هذه الأجسام وسرعتها، حيث أنه:

- ♦ يصعب إيقاف شاحنة كبيرة بينما يسهل إيقاف دراجة صغيرة بفرض أنهما يتحركان بنفس السرعة.
 - ♦ يصعب إيقاف السيارة إذا كانت سرعتها كبيرة بينما يسهل إيقافها إذا كانت سرعتها صغيرة.

من الملاحظتين السابقتين يتضح أن السرعة والكتلة مرتبطتان معًا في كمية فيزيائية مهمة، وهي ما تعرف باسم كمية التحرك.

كمية التحرك = الكتلة
$$\times$$
 السرعة
$$P = m v$$

ونظرًا إلى أن السرعة (v) كمية متجهة، فإن كمية التحرك (P) تكون كمية متجهة أيضًا، واتجاهها هو اتجاه السرعة، ووحدة كمية التحرك هي (kg.m/s).

۲۰۲۰ - ۲۰۱۹



Newton's second law

قانون نيوتن الثاني

عرفنا من قانون نيوتن الأول أن الجسم الذي لا تؤثر عليه قوة لا يتحرك بعجلة، وهذا بلا شك يقودنا إلى أن الجسم الذي تؤثر عليه قوة خارجية محصلة ($\Sigma F \neq 0$) تتغير سرعته ويكتسب عجلة ($a \neq 0$) ، ولقد حدد نيو تن العوامل التي تتوقف عليها هذه العجلة من خلال قانونه الثاني

قانون نيوتن الثاني للحركة: "القوة المحصلة المؤثرة على جسم ما تساوى المعدل الزمني للتغير في كمية تحرك هذا الجسم"

$$F = \frac{\Delta mv}{\Delta t} = \frac{mv_f - mv_i}{\Delta t}$$

$$F = m \quad \frac{v_f - v_i}{\Delta t} = m \quad \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

$$F = ma \longrightarrow a = \frac{F}{m}$$

مما سبق يمكن التوصل إلى أن العجلة تتناسب طرديًّا مع القوة المؤثرة على الجسم، وعكسيًّا مع كتلته.



شكل (٣٢) :نقص العجلة بزيادة الكتلة

كتلة أكبر تكتسب عجلة أقل

كتلة أقل تكتسب عجلة أكبر



قوة أكبر ينتج عنها عجلة أكبر

قوة أقل ينتج عنها عجلة أقل

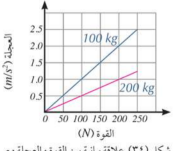
شكل (٣١): زيادة العجلة بزيادة القوة

وبناء على ذلك يمكن صياغة قانون نيوتن الثاني على النحو التالي:

صيغة أخرى لقانون نيوتن الثاني للحركة: "إذا أثرت قوة محصلة على جسم أكسبته عجلة تتناسب طرديًّا مع القوة المؤثرة على الجسم وعكسيًّا مع كتلته".

$$F = ma$$
 و الصيغة الرياضية للقانون $a = \frac{F}{m}$

وبرسم العلاقة البيانية بين العجلة التي يتحركها الجسم والقوة المؤثرة عليه نجد أن العجلة التي يتحرك بها الجسم تزداد بزيادة القوة، كما أن الجسم ذا الكتلة الأقل (مثلًا: 100 kg) يتحرك بعجلة أكبر من الجسم ذي الكتلة الأكبر (200kg) إذا أثرت عليها نفس القوة. وفي ضوء قانون نيوتن الثاني يمكن إعادة تعريف وحدة النيوتن (N) من خلال هذا القانون "النيوتن هو مقدار القوة التي إذا أثرت على جسم كتلته 1 $^{\circ}$ ر ش ا کسبته عجلة مقدارها $1m/s^2$ أى أن 1 نيوتن = 1 کجم م kg



شكل (٣٤) علاقة بيانية بين القوة والعجلة مع اختلاف الكتل

الأشراف برنتنج هاوس

الفيزياء - الصف الأول الثانوي

القوة والحركة الفصل الثالث



<ô> تنمية التفكير الناقد

* تؤثر قوة مقدارها I N في مكعب خشبي فتكسبه عجلة معلومة. عندما تؤثر القوة نفسها في مكعب آخر فتكسبه عجلة أكبر بثلاثة أمثال، فماذا تستنتج حول كتلة كل من هذين المكعبين؟

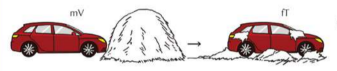


** تطبيقات حياتية

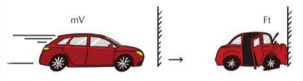
من دراسة العلاقة:

$$F = m \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

يمكن أن نتوصل إلى أن القوة المؤثرة على الجسم تزداد بزيادة الكتلة، والتغير في السرعة، وتقل بزيادة زمن التأثير، في ضوء ما سبق فسر الظواهر الحياتية التالية:

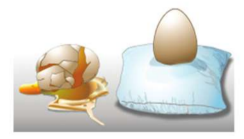


لو حدث التغيّرُ لكمّيةِ التحرّكِ في فترةٍ زمنيّةٍ أطولَ، لكانَ تأثيرُ قوّةِ التصادّم أقلُّ.



لو حدثَ تغيّرُ لكمّيةِ التحرّكِ في فترةِ زمنيّةٍ قصيرةٍ، لكانَ تأثيرُ قوّةِ التصادم أكبرَ.

- ♦ اصطدام سيارة بحائط يكون أكثر تدميرا من اصطدامها بكومة من القش.
- ♦ إذا سقط شخص من مكان مرتفع في الماء فإنه لا يتأذى بينما إذا سقط على الأرض فإنه
 - ♦ تزداد حدة الإصابة بزيادة الارتفاع الذي يسقط منه الشخص.
 - ♦ إذا سقطت بيضة على وسادة فإنها لا تنكسر بينما تنكسر إذا سقطت على الأرض.



- ♦ اصطدام شاحنة كبيرة بحائط يكون أكثر تدميرا من اصطدام شاحنة صغيرة.
- ♦ تستخدم الوسائد الهوائية في السيارات لحماية السائق عند حدوث تصادم.

كتاب الطالب 7.7. - 7.19





مثال محلول

يدفع ولد صندوقًا كتلته 20 kg بقوة مقدارها 50N احسب عجلة الصندوق؟ (افترض عدم وجود احتكاك). الحل:

$$a = \frac{F}{m} = \frac{50}{20} = 2.5 \text{ m s}^{-2}$$

من القانون الثاني لنيوتن عن الحركة

مثال محلول

تحركت سيارة كتلتها kg من السكون لتكتسب سرعة m s^{-1} بعد زمن s احسب قوة دفع السيارة للأمام (افترض عدم وجود احتكاك)

$$a = \frac{v_f - v_i}{t}$$
 $= \frac{20 - 0}{5} = 4 \text{ m s}^{-2}$ $= 4 \text{ ma} = (1000)(4) = 4000 \text{ N}$

Mass and Weight الكتلة والوزن

من قانون نيوتن الثانى نتوصل إلى أن تحريك أو إيقاف جسم كتلته كبيرة كالطائرة أصعب بكثير من تحريك أو إيقاف جسم كتلته كبير في حالتها الحركية أكثر من ممانعة الو إيقاف جسم كتلته هي مقدار ممانعة الجسم لأى تغيير في حالته الحركية الانتقالية.



شكل (٣٣) كتلة الطائرة هي ممانعتها لأي تغيير في حالتها الحركية

ونتوصل أيضًا من قانون نيوتن الثانى إلى أن أى جسم يكتسب عجلة فلابد من وجود قوة تؤثر عليه، وفى حالة سقوط جسم فإنه يتحرك بعجلة السقوط الحر مما يعني أنه يتأثر بقوة تعرف بقوة الجاذبية الأرضية، لذا يعرف الوزن بأنه قوة جذب الأرض للجسم، ويكون اتجاهه نحو مركز الأرض، ويحسب الوزن من العلاقة: w = mg

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة الفصل الثالث القوة والحركة

Newton's third law

قانون نيوتن الثالث



شكل (٣٦) :عند خروج القذيفة من البندقية، ماذا يحدث للبندقية؟



شكل (٣٥) : إذا جلست على كرسي متحرك (له عجلات) ثم قمت بدفع الحائط الذي أمامك برجليك، ماذا يحدث لك؟



شكل (٣٤) : إذا قمت بنفخ بالون بالهواء ثم تركت الهواء ليندفع منه، ماذا يحدث للبالون؟

دكن التفكير:

→ عندما تصطدم شاحنة كبيرة بسيارة صغيرة على أى الجسمين تكون قوة التصادم أكبر؟

لقد وجد (نيوتن) تفسيرًا لكل الظواهر السابقة من خلال قانونه الثالث الذي يبحث في طبيعة القوى التي تؤثر على الأجسام، والتي تتواجد بشكل أزواج متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه.



شكل (٣٧) : قوة الفعل تساوى قوة رد الفعل في المقدار وتضادها في الاتجاه

قانون نيوتن الثالث للحركة: عندما يؤثر جسم على جسم آخر بقوة فإن الجسم الثاني يؤثر على الجسم الأول بقوة مساوية لها في المقدار ومضادة لها في الاتجاه، أي أن لكل فعل رد فعل مساوله في المقدار ومضاد له في الاتجاه.

 $F_{I} = -F_{2}$:والصيغة الرياضية للقانون هي



شكل (٣٨) : تتساوى قراءة الميزان الزنبركي الأول مع قراءة الميزان الزنبركي الثاني

۲۰۲۰-۲۰۱۹ كتاب الطالب



الباب الثانى الجركة الخطية

ويتضمن القانون الثالث ما يأتى:

♦ لا توجد في الكون قوة مفردة؛ لذلك فإن قوة الفعل ورد الفعل ينشآن معا ويختفيان معا.

- ♦ للفعل ورد الفعل طبيعة واحدة، فإذا كان الفعل قوة جاذبية فإن رد الفعل يكون قوة جاذبية أيضًا.
- ♦ لا يمكن القول بأن محصلة الفعل ورد الفعل تساوى صفرًا؛ لأنهما يؤثران على جسمين مختلفين.

** تطبيقات علمية

◄ تعتمد فكرة عمل الصاروخ على قانون نيوتن الثالث، حيث تندفع كتلة ضخمة من الغازات
 المشتعلة من أسفل الصاروخ فيكون رد فعل الصاروخ الاندفاع إلى أعلى.

تدریب

حدد قوة الفعل وقوة رد الفعل في كل صورة مما يلي:









إدارة الوقت: كَفَاتُ

◄ احرص على استغلال وقتك أثناء الاختبارات فلن تحصل على درجات إضافية إذا أنهيت الاختبار مبكرًا لذا عليك الإجابة بدقة وحذر، والمراجعة عدة مرات تجنبًا للوقوع في أخطاء عدم الانتباه الذي يمكن أن يحدث عندما تريد إنهاء الاختبار بسرعة.

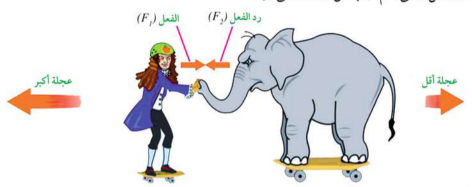
الأشراف برنتنج هاوس الأول الثانوى الأشراف برنتنج هاوس





مثال محلول

لاحظ الشكل التالي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



- 🚹 ما العلاقة بين القوة المؤثرة على الفيل والقوة المؤثرة على الشخص؟
- 🚹 لماذا تكون قوة الفعل على الفيل ورد الفعل على الشخص قوتين غير متزنتين؟
- إذا كانت كتلة الفيل تساوى 6 مرات قدر كتلة الرجل، فاحسب العجلة التي يتحرك بها الفيل إذا تحرك الرجل بعجلة 2m/s² لماذا تكون عجلة الفيل سالبة الإشارة؟

الحل:

القوة المؤثرة على الشخص = - القوة المؤثرة على الفيل.

$$F_{I} = -F_{2}$$

- الكي يحدث الاتزان بين قوتين يشترط أن تكونا متساويتين في المقدار ومتضادتين في الاتجاه، وخط عملها واحد، ويؤثران على نفس الجسم، وتنطبق جميع هذه الشروط على قوى الفعل ورد الفعل فيما عدا الشرط الأخير، حيث إن الفعل يؤثر على جسم (الفيل) ورد الفعل يؤثر على جسم آخر (الشخص).
 - 📺 حساب العجلة التي يتحرك بها الفيل

$$F_{1} = -F_{2}$$
 $m_{1}a_{1} = -m_{2}a_{2}$
 $\frac{-a_{1}}{a_{2}} = \frac{m_{2}}{m_{1}}$
 $m_{2} = 6m_{1}$ نوحيث إن $\frac{-2}{a_{2}} = 6$
 $a_{2} = -\frac{1}{3}m/s^{2}$

وتدل الإشارة السالبة على أن الفيل يتحرك في عكس اتجاه حركة الشخص.

۲۰۲۰ ـ ۲۰۲۰



الأنشطة والتدريبات

الفصل الثالث

القوة والحركة

الأمان والسلامة :



نواتج التعلم المتوقعة :

في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن: تستنتج العلاقة بين كتلة الجسم والعجلة التي يتحرك بها عندما تؤثر عليه قوة.

المهارات المرجو اكتسابها :

◊ الملاحظة- القياس- الدقة في إجراء القياسات-الاستنتاج-العمل التعاوني.

المواد والأدوات:

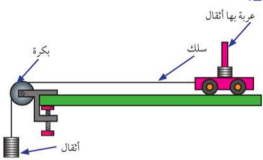
لوح خشبي أملس-متر خشبي-خيط-عربة صغيرة - خطاف - مجموعة أثقال - بكرة ملساء - سلك معدني -ساعة إيقاف.

أولاً - التجارب العملية

(١) العلاقة بين القوة والعجلة:

فكرة التحرية:

عندما تؤثر قوة على جسم فإنه يتحرك بعجلة، ولإيجاد العلاقة بين القوة والعجلة يتم سحب عربة صغيرة باستخدام قوى معلومة (وهي القوى الناشئة عن أوزان أثقال معلومة الكتلة) وقياس العجلة التي تتحرك بها العربة من العلاقة $\frac{F}{m} = \frac{w}{m}$ وبرسم العلاقة بين القوة والعجلة يمكن استنتاج العلاقة بينهما.



- ركب الأدوات كما في الشكل المجاور.
- أضف أثقالا كتلة كل منها (g 5) بشكل تدريجي إلى الخطاف إلى أن تبدأ العربة بالحركة ببطء وبسرعة ثابتة، ومعنى ذلك أن هذه الأثقال قد ألغت تأثير قوة الاحتكاك.
 - ك ماذا تتوقع أن يحدث إذا أضفت أثقالا أخرى؟
 - (10 g) خذ أحد الأثقال كتلته (10 g) وعلقه على الخطاف.
 - (d) قس المسافة (d) التي ستقطعها العربة.

الفصل الثالث الأنشطة والتدريبات

وسجل متوسط الزمن في الجدول.

وعلقه في علق ثقلًا آخر (10 g) على الخطاف وكرر الخطوة السابقة، ثم خذ الثقل الثالث (g) وعلقه في الخطاف وكرر الخطوة السابقة وسجِّل نتائجك في الجدول.

النتائج:

الاستنتاجات:

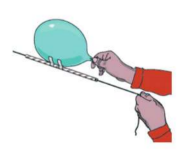
- احسب في كل مرة القوة المسببة للعجلة (القوة تساوى وزن الكتلة التي أضفتها F = mg = 10m).
 - $a = 2d/t^2$: احسب العجلة التي تتحرك بها العربة من العلاقة
 - 📚 دون النتائج في الجدول التالي:

العجلة	المسافة	مربع الزمن	الزمن	القوة	الكتلة
***************************************				0.1 N	0.01 kg
*************	****************	****************	(4.000 (4.000 (4.000 (4.000 (4.000)	0.2 N	0.02 kg
**********				0.3 N	0.03 kg

المحور الرأسي والعجلة	قة بين القوة على	ل بيانيًّا العلا	النتائج: مثِّ	تحليل
			سحور الأفقي	

من الرسم البياني.	حسب كتلة العربة	البياني، ثم ا	ميل الخط	عين
-------------------	-----------------	---------------	----------	-----

ثانيًا - الأنشطة التقويمية



صمِّم نموذجًا لصاروخ يعمل بدفع الهواء بتثبيت خيط بين جدارين متقابلين بحيث يمر من خلال أنبوب ماص ، ثم تثبيت بالون مملوء بالهواء في الأنبوبة مع غلق الطرف المفتوح بالإصبع، بعد ذلك ابعد يدك عن فوهة البالون ليسمح بخروج الهواء منه. إلى أين يتجه البالون؟ ما وجه الشبه بين حركة البالون وحركة الصاروخ؟

۲۰۲۰ - ۲۰۲۰

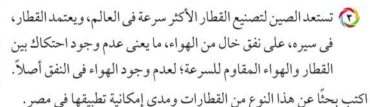
الباب الثانى الحركة الخطية



نموذج للمركبة الهوائية

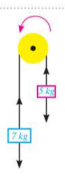
يعتقد بعض العلماء أن المركبات الهوائية (Hovercraft) ستكون وسيلة المواصلات الرئيسية في المستقبل برًّا وبحرًا، وتتحرك هذه المركبات على وسائد هوائية تعمل على تقليل احتكاكها بالماء أو الطريق، وبالتالي تحقق النصف الثاني من قانون نيوتن الأول، حيث تستمر في حركتها بدون توقف بسبب انعدام قوة الاحتكاك مما يجعل سرعتها أكبر بكثير من السفن والسيارات.

بالتعاون مع زملائك صمم نموذجًا للمركبة الهوائية باستخدام غطاء زجاجة مياه، وبالون، ومادة لاصقة، وأسطوانة مدمجة.



ثالثًا - الأسئلة والتدريبات

- 敢 إذا تحرك قطار فجأة للأمام، فما الاتجاه الذي ستتحرك فيه حقيبة صغيرة موضوعة أسفل أحد المقاعد؟
 - 📆 يمكن القول بأن القانون الأول للحركة هو حالة خاصة من القانون الثاني، وضح ذلك.



- ما وزن مجس فضائي كتلته kg على سطح القمر، بفرض أن عجلة الجاذبية على سطح القمر تساوى $1.62~m/s^2$
- الكتلة العجلة التى تتحرك بها مجموعة الأثقال إذا علمت أن الكتلة الأولى تساوى (7 kg) مع إهمال قوة الاحتكاك.
- و قذف رائد فضاء جسمًا صغيرًا في اتجاه معين، ماذا يحدث لهذا الرائد؟ وفي ضوء ذلك اقترح طريقة لتتمكن المركبة الفضائية من تغيير اتجاهها خارج الغلاف الجوي.

الفيزياء - الصف الأول الثانوى الأشراف برنتنج هاوس



(٦) اختر الإجابة الصحيحة:

- 🕕 عندما تكون القوة المحصلة المؤثرة على سيارة متحركة صفرًا،
 - 💸 تتحرك السيارة بعجلة موجبة. 🔭 تتحرك السيارة بعجلة موجبة.
 - 📚 تتحرك السيارة بسرعة منتظمة. 💮 تتوقف السيارة.
 - 🕡 نعبر عن قانون نيوتن الثالث بالعلاقة الرياضية
 - - $\Sigma F \neq 0$

 $\Sigma F = 0$

 $F_1 = -F_2$

F = m a 📚

(٧) أكمل المخطط التالي:



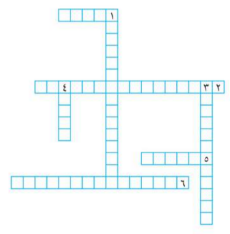
أكمل الكلمات المتقاطعة التالية:

أفقيًا:

- (١) قوة جذب الأرض للجسم.
- (٢) لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه.
- (٥) مقدار ممانعة الجسم لأى تغيير في حالته الحركية الانتقالية.
- (١) يبقى الجسم الساكن ساكنًا والجسم المتحرك يبقى متحركًا بسرعة ثابتة في خط مستقيم ما لم تؤثر على أي منهما قوة محصلة تجبرهما على تغيير ذلك.

رأسيًّا:

- (١) جهاز قياس القوة.
- (٣) ميل الجسم الساكن إلى الاستمرار في السكون وميل الجسم المتحرك للاستمرار في الحركة بسرعته الأصلية.
 - (٤) مؤثر خارجي يؤثر على الجسم فيسبب تغييرًا في حالته أو اتجاهه.



كتاب الطالب



تدريبات عامة على الباب الثاني

أختر الإجابة الصحيحة

على	المحصلة	القوة	تكون	عندما	الشرق،	اتجاه	فی	مستقيم	خط	فی	ثابتة	بسرعة	دراجة	تسير	0
													حة	الدر ا-	

🗘 صفرًا. 🤝 سالبة.

موجبة.
أنع اتجاه الشرق.

عند قذف جسم بسرعة ابتدائية V_i في اتجاه يميل بزاوية 60° على الاتجاه الأفقى، فإنه يصل إلى مسافة أفقية R . فكي يصل الجسم إلى مسافة أبعد علينا قذفه بنفس السرعة بزاوية

75° 💸 90° 🏲

30° 🐧

🕝 يتحرك الجسم بعجلة منتظمة عندما

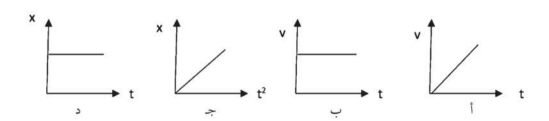
🥎 يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية.

💸 تتناقص سرعته بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.

📚 تزداد سرعته بمقادير متساوية في أزمنة غيرمتساوية.

🥎 تكون القوة المحصلة المؤثرة على الجسم صفرًا.

الشكل البياني الذي يمثل جسمًا يتحرك بسرعة منتظمة ...



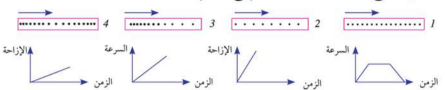
🐠 عندما يكون اتجاه العجلة عكس اتجاه السرعة ...

تقل القوة المحصلة.

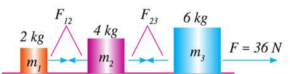
📚 تظل سرعة الجسم ثابتة. 🤝 تتناقص سرعة الجسم.



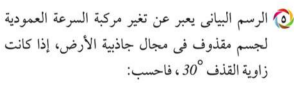
وفق كل نموذج نقطى يصف حركة جسم مع الرسم البياني الذي يصف نفس الحركة:



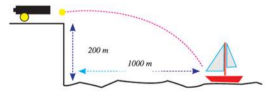
و ثلاث كتل متصلة بواسطة خيوط مهملة الكتل، سحبت الكتل بقوة أفقية على سطح أملس، كما في الشكل، أوجد:

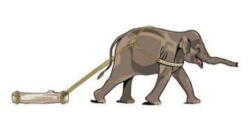


- ◄ عجلة كل الكتل.
- → قوة الشد في كل خيط.
- يجر فيل ساقًا خشبية كتلتها (0.5 ton) على سطح أفقى بسرعة ثابتة بواسطة حبل، يصنع زاوية 60° مع المستوى الأفقى كما في الشكل، إذا علمت أن قوة الاحتكاك بين الساق والأرض (200 N)، فاحسب:
 - → قوة الشد في الحبل.
 - قوة الشد اللازمة كى تكتسب الساق عجلة \leftarrow 2 m/s^2



- مقدار السرعة التي قذف بها الجسم.
 - 🖚 أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم.
 - 🖚 المدى الأفقى للجسم.
- فى الشكل احسب السرعة التى يجب أن تنطلق بها القذيفة من فوهة المدفع لكى تصيب السفينة. $(a = 10 \text{ m/s}^2)$





v_y (m/s)

30
20
10
0
-10
-20
-30

t (s)

كتاب الطالب

الحركة الخطية



ملخص الباب

أولا: المفاهيم الرئيسية:

♦ الحركة: هي التغير الحادث في موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع جسم آخر.

♦ السرعة: هي الإزاحة التي يقطعها الجسم في الثانية الواحدة.

♦ العجلة: هي التغير في سرعة الجسم خلال وحدة الزمن.

♦ عجلة السقوط الحر: هي العجلة المنتظمة التي تتحرك بها الأجسام أثناء سقوطها سقوطًا حرًّا نحو سطح الأرض.

ثانيًا: العلاقات الرئيسية:

$$v_f = v_i + at$$
 $d = v_i t + \frac{1}{2} at^2$ $2 ad = v_f^2 - v_i^2$
 $v_{iv} = v_i \cos \theta$ $v_{iv} = v_i \sin \theta$

ثالثًا: القوانين الرئيسية:

قانون نيوتن الأول: "يظل الجسم على حالته من سكون أو حركة منتظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر عليه \Rightarrow قوة محصلة تغير من حالته". $\sum F = 0$

قانون نيوتن الثانى: "إذا أثرت قوة محصلة على جسم أكسبته عجلة تتناسب طرديا مع القوة المؤثرة على ho = ma الجسم وعكسيا مع كتلته" F = ma

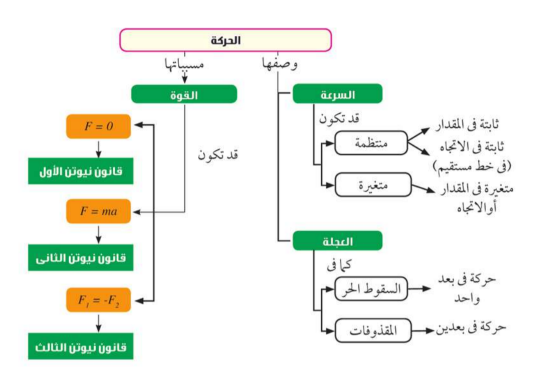
 $F_1 = -F_2$ فانون نيوتن الثالث: لكل فعل رد فعل مساوى له في المقدار ومضاد له في الاتجاه. \diamondsuit

الفيزياء - الصف الأول الثانوى الأشراف برنتنج هاوس الأشراف الأشراف الأشراف الأشراف الأشراف الأشراف الأسراف الألف الأسراف الأسرا



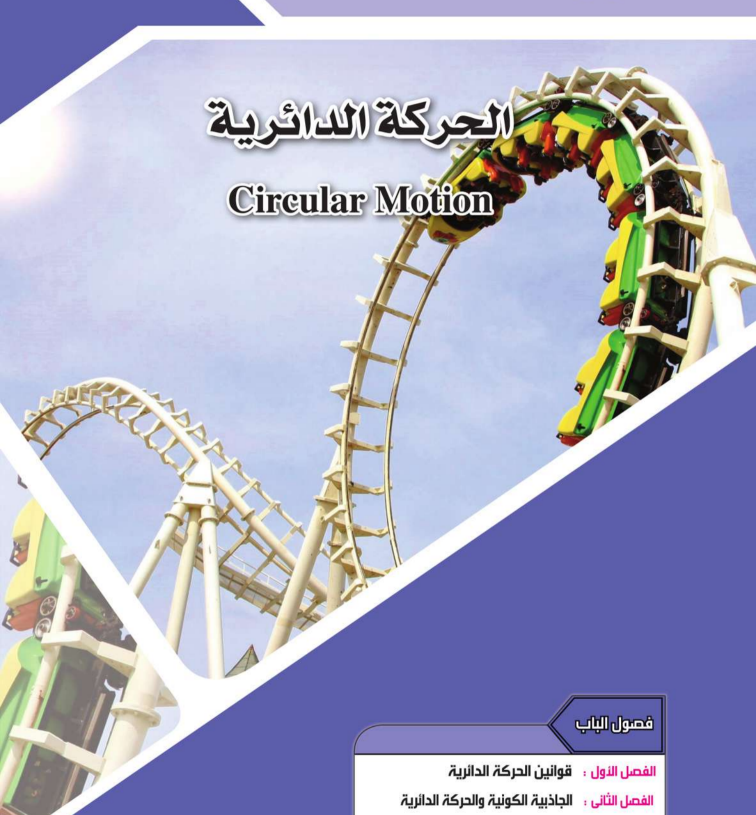
الأنشطة والتدريبات

خريطة الباب



كتاب الطالب 7.7. - 7.19

الباب الثالث



مقدمة الباب

تعتبر الحركة فى دائرة من أهم أنواع الحركة الشائعة فى الطبيعة، كحركة بعض الألعاب فى الملاهي، وحركة الأرض حول الشمس، والقمر حول الأرض، وغيرها، لذا سنخصص هذا الباب لدراسة الحركة فى دائرة، ووصف كيفية حدوثها، ودراسة العديد من الأمثلة الحياتية عليها واستنتاج العلاقات الرياضية المستخدمة فى وصفها، وكذلك عرض أهم التطبيقات الحياتية والتكنولوجية ذات الصلة بها.

أهداف الباب

في نهاية هذا الباب تكون قادرًا على أن:

- 🛶 تستنتج قوانين الحركة في دائرة.
- تستنتج قيمة العجلة المركزية وتحدد مفهومها.
 - 🛶 تستنتج قانون القوة الجاذبة المركزية.
 - تحسب قيمة القوة الجاذبة المركزية.
 - 🖚 تستنتج قانون الجذب العام.
- 🛶 تستنتج عوامل تغير سرعة قمر صناعي أثناء حركته حول الأرض.
 - → تفسر دوران القمر حول الأرض في مسار ثابت تقريبًا.

الجوانب الوجدانية المتضمنة

- ♦ تقدير جهود (إسحاق نيوتن) في اكتشاف قانون الجذب العام.
- ♦ تقدير دور العلم وتطبيقاته في خدمة المجتمع من خلال دراسة أهمية الأقمار الصناعية.
- ♦ اكتساب بعض جوانب الوعى المرورى، وإدراك
 أهمية اتباع القواعد المرورية الصحيحة.

عمليات العلم ومهارات التفكير المتضمنة

- التفسير العلمي.
 - ♦ الاستنتاج.
 - ♦ المقارنة.
 - ♦ التصنيف.
- ♦ حل المشكلات.
 - ♦ التطبيق.
- ♦ مهارة عرض البيانات.





الفصل الأول

قوانين الحركة الدائرية

Laws of circular motion

نواتج التعلم المتوقعة؛

فى نهاية هذا الفصل تكون قادرًا على أن:

- تستنتج قوانين الحركة في دائرة.
- تستنتج قيمة العجلة المركزية وتحدد مفهومها.
 - تستنتج قانون القوة الجاذبة المركزية.
 - 🕻 تحسب القوة الجاذبة المركزية.

مصطلحات الفصل:

/ الحركة الدائرية

Circular Motion

/ العجلة المركزية

Centripetal Acceleration

🕻 القوة الجاذبة المركزية

Centripetal Force

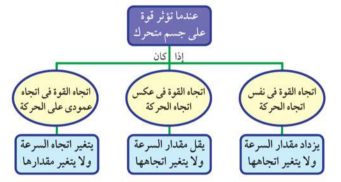
مصادر التعلم الإلكترونية؛

له فيلم تعليمي: مقدمة عن الحركة في دائرة. http://www.youtube.com/watch?v=PBpe_LLIQJw

عروض عملية: قانون الحركة في دائرة.

http://www.youtube.com/watch?v=Juz9m0BFX0I

من خلال دراستك لقانون نيوتن الثانى تعلمت أنه عندما تؤثر قوة على جسم متحرك بسرعة منتظمة فإنه يكتسب عجلة، أى يحدث تغير في سرعته، ويعتمد التغير الحادث في السرعة على اتجاه القوة المؤثرة بالنسبة لاتجاه الحركة، وذلك على النحو التالى:



فعندما يزيد المتسابق (٢) في الشكل (١) من تدفق الوقود تكتسب الدراجة النارية قوة في نفس اتجاه الحركة فتزداد سرعتها، أما عندما يضغط على الفرامل فإن القوة تكون في عكس اتجاه الحركة فتقل السرعة، وعندما يميل المتسابق (١ أو ٣) بجسمه يمينًا أو يسارًا تتولد قوة عمودية على اتجاه الحركة، وبالتالى يتغير اتجاه

الحركة ويسير في مسار دائري.



شكل (١) : الحركة في مسارات منحنية

ويبين الرابط المقابل سبب حركة جسم في مسار دائري. قوانين الحركة الدائرية الفصل الأول

🖛 الحركة الدائرية المنتظمة: هي حركة جسم في مسار دائري بسرعة ثابتة في المقدار ومتغيرة في الاتجاه، وتسمى القوة المؤثرة على هذا الجسم في اتجاه المركز بالقوة الجاذبة المركزية.

📥 القوة الجاذبة المركزية: هي تلك القوة التي تؤثر باستمرار في اتجاه عمودي على حركة الجسم فتحول مساره المستقيم إلى مسار دائري.

القوة الجاذبة المركزية:



شكل (٤) : لماذا لايخرج الماء من فوهة الدلو؟

- * قم بمل، دلو إلى منتصفه بالماء وحركه في دائرة رأسية بسرعة كافية، هل يخرج الماء من فوهة الدلو؟
- 🖈 يمكن تفسير عدم خروج الماء من فوهة الدلو بأن القوة الجاذبة المركزية المؤثرة عليه تكون عمودية على اتجاه الحركة وبالتالي تعمل على تغيير اتجاه السرعة دون تغيير لمقدارها فتدور المياه في المسار الدائري وتبقى داخل الدلو.

Types of Centripetal Forces

١- أنواع القوى الجاذبة المركزية







شكل (٥): لماذا يشعر الرياضي بقوة شد في ذراعية أثناء دورانه؟

عمودي على اتجاه حركة جسم يتحرك بسرعة ثابتة، فإنه يتحرك في مسار دائري، وتكون قوة الشد هي نفسها القوة الجاذبة المركزية.



كتاب الطالب 7.7. - 7.19 الباب الثالث الحركة الدائرية

Y-1 قوة التجاذب المادى (F_G) : تنشأ بين الأرض والشمس قوة تجاذب عمودية على اتجاه حركة الأرض، لذا تتحرك الأرض في مسار دائري حول الشمس.

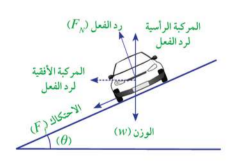




 $^{\prime}$ قوة الاحتكاك ($^{\prime}$): عندما تنعطف سيارة في مسار دائرى أو منحنى تنشأ قوة احتكاك بين الطريق وإطارات السيارة، وتكون هذه القوة عمودية على اتجاه حركة السيارة وفي اتجاه مركز الدائرة وبالتالى تتحرك السيارة في المسار المنحنى.



شكل (٨): تعمل قوة الاحتكاك كقوة جاذبة مركزية $\xi - 1$ قوة رد الفعل (F_N): تؤثر قوة رد الفعل دائمًا عموديًّا على السيارة، وفي حالة إذا كان المسار الدائري للسيارة مائلًا بزاوية على الأفقى تنتج مركبة أفقية لقوة رد الفعل باتجاه مركز الدائرة تساعد على دوران السيارة. وفي هذه الحالة تكون القوة الجاذبة المركزية هي مجموع مركبة قوة رد الفعل الأفقية وقوة الاحتكاك باتجاه مركز الدوران.





شكل (٩) : القوة الجاذبة المركزية هي مجموع مركبتي رد الفعل والاحتكاك في الاتجاه الأفقى

الفيزياء - الصف الأول الثانوى الفيزياء - الصف الأول الثانوى الفيزياء - الصف الأول الثانوى

الفصل الأول قوانين الحركة الدائرية

الحقوة الرفع (F_L): تؤثر قوة رفع الطائرة دائما عموديا على جسم الطائرة، وعندما تميل الطائرة تنتج مركبة أفقية لقوة الرفع باتجاه مركز الدائرة فتكون هي القوة المركزية المؤثرة على الطائرة.

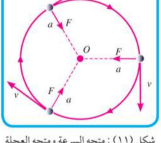


Centripetal Acceleration

٢-العجلة المركزية

عندما تؤثر قوة مقدارها (F) عموديًّا على اتجاه حركة جسم كتلته (m) وسرعته (v) فإنه يتحرك في مسار دائرى نصف قطره (r)، ويحدث تغير في اتجاه السرعة، وبالتالى تكون للجسم عجلة (a) تسمى بالعجلة المركزية ويكون اتجاهها في نفس اتجاه القوة الجاذبة المركزية.

ويبين الرابط التالي كيفية حساب العجلة المركزية



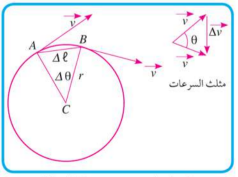
شكل (١١) : متجه السرعة ومتجه العجلة أثناء الحركة المنتظمة في مسار دائري



العجلة المركزية (a): هي العجلة التي يكتسبها الجسم في الحركة الدائرية نتيجة لتغير اتجاه السرعة.

ويلاحظ من الشكل (١٢) أنه عند تحرك الجسم من النقطة (A) إلى النقطة (B) أن السرعة (v) تتغير في الاتجاه، ولكن تحتفظ بمقدارها ثابتًا؛ وبذلك فإن التغير في السرعة (Δv) ينتج عن التغير في اتجاه السرعة فقط.

حساب قيمة العجلة المركزية:



شكل (١٢): حركة جسم من (٨) إلى (B)

۲۰۲۰ - ۲۰۱۹

الباب الثالث الحركة الدائرية

من تشابه المثلث (CAB) مع مثلث السرعات المبين في شكل (١٢) يمكن كتابة العلاقة الآتية:

$$\frac{\Delta \ell}{r} = \frac{\Delta v}{v} \tag{1}$$

حيث V ك في اتجاه مركز الدائرة

$$\therefore \Delta v = \frac{\Delta \ell}{r} \cdot v \tag{2}$$

فإذا انتقل الجسم من النقطة (A) إلى النقطة (B) في فتره زمنيه (Δt) فإن العجلة في اتجاه المركز (α) تحسب بقسمة المعادلة (2) على (Δt):

$$\therefore a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = v \frac{\Delta \ell}{\Delta t} \frac{1}{r}$$

$$\therefore e^{2} = \frac{\Delta \ell}{\Delta t} \text{ in the local points} \frac{\Delta \ell}{\Delta t} \text{ in the local points} \frac{\Delta \ell}{\Delta t} \text{ in the local points} \frac{\Delta \ell}{\Delta t}$$

$$\therefore a = \frac{v^{2}}{r} \qquad (3)$$

حساب قيمة القوة الجاذبة المركزية (F):

من قانون نيوتن الثاني تعطى القوة من العلاقة ($F=m\;a$) أي أن:

القوة المركزية أثناء الحركة الدائرية المنتظمة = الكتلة × العجلة المركزية

وبالتعويض عن قيمة العجلة المركزية من العلاقة (3) نجد أن:
$$F = m \times \frac{v^2}{r}$$
 (4)

حساب قيمة السرعة المماسية (v):

إذا افترضنا أن الجسم قام بعمل دورة كاملة في المسار الدائري خلال زمن قدره (T) ويطلق على هذا الزمن مصطلح الزمن الدوري، وخلال هذا الزمن يكون قد قطع مسافة مقدارها محيط الدائرة وهو (2πr) وبالتالي يمكن حساب السرعة المماسية (سرعة الدوران) على النحو التالي:

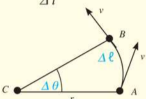
$$v = \frac{1}{1} \frac{1}{1} = \frac{2\pi r}{T}$$

معنى ذلك أنه يمكن حساب السرعة المماسية (٧) بمعلومة كل من الزمن الدوري (٢) ونصف قطر الدوران (١).

الأشراف برنتنج هاوس الفيزياء - الصف الأول الثانوي الفصل الأول قوانين الحركة الدائرية

معلومة إثرائية

إذا تحرك جسم بسرعة مماسية (v) في دائرة نصف قطرها (r) من النقطة (A) إلى النقطة (B) ليقطع مسافة (Δ l) وزاوية قدرها (Δ d) في زمن قدره (Δ d) فإن المقدار (Δ d) يعرف بالسرعة الزاوية (Δ).



$$\omega = \frac{\Delta \theta}{\Delta t} \tag{1}$$

ومن المعروف أن قيمة الزاوية بالتقدير الدائري تساوي النسبة بين طول القوس إلى نصف قطر المسار.

$$\Delta \theta = \frac{\Delta \ell}{r}$$

وبالتعويض عن قيمة (θ) في المعادلة (I) نجد أن:

$$\omega = \frac{\Delta \ell}{\Delta t} \times \frac{1}{r} = \frac{v}{r}$$

$$\therefore v = \omega r$$

.. السرعة المماسية = السرعة الزاوية × نصف القطر

$$v = \frac{2\pi r}{T}$$

$$\therefore \omega r = \frac{2\pi r}{T}$$

$$2\pi$$

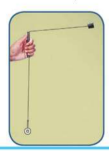
$$\omega = \frac{2\pi}{T}$$

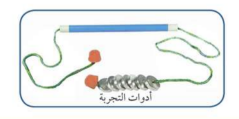
لمعما المصغ

إثبات صحة علاقة القوة الجاذبية المركزية:

وحيث إن

- اربط سدادة مطاطية كتلتها (m) في خيط ثم مرر الخيط خلال أنبوبة معدنية أو بلاستيكية (مثل: أنبوبة القلم) وبعد ذلك اربط الطرف الآخر بثقل كتلته (M).
- عندما نحرك قطعة المطاط في مسار دائري فإن القوة الجاذبة المركزية تنشأ من قوة شد الخيط (F_T) والذي يساوى $F = F_T = Mg$
 - $F = Mg = m \frac{v^2}{r}$: باستخدام المواد السابقة وساعة إيقاف أثبت عمليًّا صحة العلاقة:





۲۰۲۰ - ۲۰۱۹



مثال محلول

في التجربة السابقة كانت كتلة السدادة المطاطية (g 13)، وأديرت السدادة في مسار دائري أفقي نصف قطره (0.93 m) لتصنع (50 دورة) في زمن قدره (s 59) ، احسب كتلة الثقل المعلق في الطرف الآخر للخيط.

الحل:

حساب الزمن الدوري:

$$T = \frac{1.18 \, s}{30} = \frac{59}{50} = 1.18 \, s$$

حساب السرعة:

$$v = \frac{2\pi r}{T} = \frac{2 \times 3.14 \times 0.93}{1.18} = 4.9 \text{ m/s}$$

حساب قوة الشد:

$$F = m \frac{v^2}{r} = 0.013 \times \frac{(4.9)^2}{0.93} = 0.34 \text{ N}$$

حساب كتلة الثقل:

$$M = \frac{F}{g} = \frac{0.34}{9.8} = 0.035 \, kg$$

العوامل التي تتوقف عليها القوة الجاذبة المركزية:

من الضروري حساب القوة الجاذبة المركزية عند تصميم منحنيات الطرق والسكك الحديدية، وذلك لكي تتحرك السيارات والقطارات في هذا المسار المنحني دون أن تنزلق، ومن خلال دراسة العلاقة (4) يمكن التوصل إلى أن القوة الجاذبة المركزية تتوقف على العوامل التالية:

1 - كتلة الحسم (m): حيث تتناسب القوة الجاذبة المركزية طرديًّا مع الكتلة (عند ثبات r ، v)، فالقوة اللازمة لتتحرك ثناحنة في نفس المسار، وهذا يفسر منع حركة سيارات النقل الثقيل على بعض المنحنيات الخطرة.





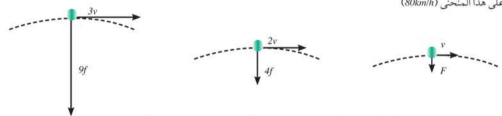
شكل (١٣) : لا يسمح بمرور المقطورات والشاحنات على بعض المنحنيات الخطرة، ما تفسير ذلك؟ الفصل الأول قوانين الحركة الدائرية





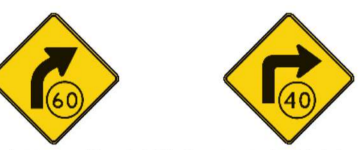
رعند ثبات m)، فكلما زادت سرعة السيارة احتاجت لقوة جاذبة مركزية أكبر (r، m)، فكلما زادت سرعة السيارة احتاجت لقوة جاذبة مركزية أكبر للحركة على المسار المنحنى، لذلك يحدد مهندسو الطرق سرعة معينة للحركة عند المنحنيات لا ينبغي تجاوزها.

شكل (١٤): السرعة القصوى على هذا المنحني (80km/h)



شكل (١٥): تاثير تغير سرعة جسم يتحرك في مسار منحني على مقدار القوة المركزية

◄ نصف قطر الدوران (r): حيث تتناسب القوة المركزية عكسيًّا مع نصف قطر المسار (عند ثبات v ، m)، فكلما قل نصف قطر المنحنى احتاجت السيارة لقوة مركزية أكبر لتدور فيه، وبالتالى تزداد خطورة هذا المنحنى، ولتجنب ذلك ينبغي السير بسرعة صغيرة على المنحنيات الخطرة.



شكل (١٦) : لماذا تكون السرعة القصوى (40km/h) على المنحنى الأقل في نصف القطر وتكون (60km/h) على المنحنى الأكبر في نصف القطر؟

ما تأثير تناقص القوة المركزية على نصف قطر الدوران؟

عندما تتناقص القوة المركزية فإن هذا يعنى أن نصف القطر سيزداد؛ وذلك لأن ($F \alpha \frac{I}{r}$) ، أى أن الجسم سيبتعد عن مركز الدائرة ، وإذا أصبحت القوة المركزية صفرًا فإنه سيتحرك في خط مستقيم بسبب القصور الذاتي .

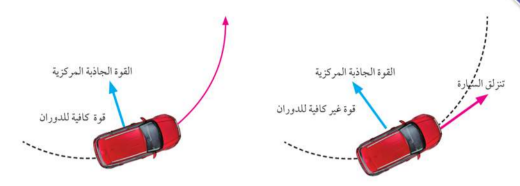
فإذا افترضنا أن سيارة تتحرك على مسار منحنى وكان الطريق لزجًا فإن قوى الاحتكاك تكون غير كافية لإدارة السيارة في المسار المنحنى فتنزلق السيارة وتزحف الإطارات على الطريق الجانبي، ولا يمكن للسيارة أن تستمر في المسار المنحني.



شكل (١٧): لماذا تنطلق شظايا المعدن المتوهجة باتجاهات مستقيمة وبسرعات مماسية عنداستعمال حجر المسن الكهربائي؟

۲۰۲۰ کتاب الطالب





شكل (١٨) : تنزلق السيارة خارج المسار المنحني إذا كانت القوة الجاذبة المركزية غير كافية

أنشطة خارج حجرة الدراسة:

قم بزيارة إدارة المرور في محافظتك وذلك للتعرف على الجهود التي يبذلها رجال المرور في خدمة المواطنين، وكذلك تعرف أهم أسباب حوادث الطرق وكيفية الوقاية منها.

💜 تطبيقات حياتية



لمحيط دائرة الدوران وتنفصل عن الملابس.



شكل (19): عند دوران المجفف بسرعة كبيرة تنطلق جزيئات الماء باتجاه المماس لمحيط دائرة الدوران

مثال محلول

حجر كتلته (600 g) مربوط في خيط طوله (10 cm) ويدور بسرعة (3 m/s) احسب القوة الجاذبة المركزية، وما الذي تتوقع حدوثه إذا كانت أقصى قوة شد يتحملها الخيط هي (50 N) ؟

الحل:

حساب القوة الجاذبة المركزية:

$$F = m \frac{v^2}{r} = 0.6 \times \frac{(3)^2}{0.1} = 54 N$$

وحيث إن القوة الجاذبة المركزية أكبر من أقصى قوة شد يتحملها الخيط لذا فإنه سينقطع ويتحرك الحجر في خط مستقيم باتجاه المماس للمسار الدائري الذي كان يسلكه لحظة انقطاع الخيط.

الأشراف برنتنج هاوس الفيزياء - الصف الأول الثانوى



الأنشطة والتدريبات

الفصل الأول

قوانين الحركة الدائرية

الأمان والسلامة :





نواتج التعلم المتوقعة :

في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن:

- تصف حركة جسم في دائرة.
- 🗸 تشرح المقصود بالقوة الجاذبة المركزية.

المهارات المرجو اكتسابها :

✔ الملاحظة - الوصف - الاستنتاج.

المواد والأدوات:

كرة تنس - خيط.

أولاً - التجارب العملية

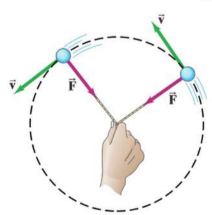
(١) بيان الحركة في الدائرة:

فكرة التجربة:

علمنا أن القوة المركزية تلزم لدوران جسم في مسار دائري وتسمى القوة المركزية الجاذبة Centripetal Force

وتهدف التجربة إلى وصف حركة جسم يدور في مسار دائري وإدراك مفهوم القوة الجاذبة المركزية.

خطوات العمل:



- اربط كرة تنس بخيط، واترك باقى الخيط بطول مناسب (حوالى). (120 cm
 - 🕜 ارسم بالقلم الرصاص دائرة ذات نصف قطر مناسب.
 - 放 ضع الكرة عند نقطة على محيط الدائرة.
 - 🔞 أمسك طرف الخيط بيدك عند موضع مركز الدائرة.

וּאָיף וּעָזוֹנֵי

- و أدر الكرة بسرعة مناسبة، بحيث تتحرك على محيط الدائرة الذي رسمته.
- - 放 اترك الخيط فجأه من يدك وسجِّل الاتجاه الذي تتحرك فيه الكرة.

الملاحظات:

وصف الحركة	طول الخيط
	25 cm
	50 cm
	75 cm
	100 cm

مسارها؟ (نعم/ لا).	في الدوران في	لتستمر الكرة	لخيط للداخل	رورة جذب ا	🖚 هل شعرت بضر
--------------------	---------------	--------------	-------------	------------	---------------

A.					
أم تنطلق في اتجاه السرع	ستمر في المسار الدائري، أ	لاحظت أن الكرة تم	لخيط فجأه: هل	عندما تركت ا	#
		?	لية في خط مستقي	المماسة الخط	Î
					3.5
					14.4
	حركة الكرة التي تركتها.	ط الدائرة في اتجاه	ن نقطة على محيا	ارسم سهمًا م	4
					00
			ني حصلت عليها	فسر النتائج ال	-
					* *

ثانيا - الأنشطة التقويمية



أشرح فكرة عمل أجهزة الفصل المركزى التي تعتمد على مبادىء الحركة في دائرة، ثم اعرض لبعض استخداماتها في المجالات المختلفة مثل: فصل خلايا الدم عن البلازما، وفصل اليورانيوم عن الشوائب في عملية تخصيب اليورانيوم، وفصل القشدة عن اللبن

الأشراف برنتنج هاوس

الفيزياء – الصف الأول الثانوي



الفصل الأول



مستعينًا بزملائك صمِّم جهازًا كالموضح بالشكل، والذى يتكون من سلك معدنى يدخل فى ثقبى كرتين إحداهما بلاستيكية خفيفة والأخرى حديدية ثقيلة، ثم أدر السلك باستخدام محرك صغير. أى الكرتين سترتفع إلى أعلى أكثر من الأخرى؟ لماذا؟

صمم الجهاز المبين بالصورة بتثبيت مركز مسطرة على محور محرك صغير، وتثبيت المحرك على قاعدة خشبية ووصل المحرك مع بطارية، ثم استخدم هذا الجهاز في دراسة العلاقة بين القوة الجاذبة المركزية ونصف قطر الدوران، وكذلك القوة الجاذبة المركزية والكتلة.



ثالثًا - الأسئلة والتدرىيات

المستع والتدريبات
أكمل العبارات الصحيحة التالية بما يناسبها:
🎓 في الحركة الدائرية المنتظمة يكون اتجاه العجلة المركزية دائمًا نحو والقوة المركزية
تكون في اتجاهولا يحدث تغير في قيمةولكن يحدث تغير في
💸 في الحركة الدائرية المنتظمة تسمى القوة ثابته المقدار العمودية على اتجاه السرعة الخطية بـ
📚 في الحركة الدائرية المنتظمة تتميز السرعة المماسية للجسم بأنها وأنها
🥎 تعتمد قيمة العجلة المركزية أثناء الحركة الدائرية المنتظمة على، وكذلك على
🗨 علل لما يأتى:
🎓 رغم أن الجسم الذي يتحرك حركة دائرية منتظمة يتأثر بقوة مركزية جاذبة نحو المركز، لكنه لا
يقترب أبدًا من مركز الدائرة.
💸 عند المنعطف يميل راكب الدراجة بدراجته وجسمه نحو مركز المسار الدائري.
📚 عندما تنعطف السيارة عند المنحني تحافظ على سيرها في المنحني ولا تحيد عنه.

۲۰۲۰ - ۲۰۱۹

الحركة الدائرية		ث	וניוף ועמונ
(50 cm) حركة دائرية منتظمة، بحيث		لته (100 gm) يتحرك في زمنًا قدره (90 s) لعمل (
📚 العجلة المركزية.	💸 السرعة الخطية.	أزمن الدورة.	احسب:
ى ، قوة شد، قوة رد الفعل ، قوة رفع)	(تحاذب مادی ، تحاذب که ب	و القه ة الحاذبة الم ك: بة	حدد نه ۶
ي د نوه است و درد المحل د نود راح.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	المود المحالات الآتية: عالة من الحالات الآتية:	
دوران الطائر	الدوران في لعبة الكراسي الطائرة	دوران القطار	
قوة المؤثرة عليه؟ ما فائدتها؟ ما اتجاه			N. Carrier
ا تنعطف السيارة؟	الأمان على سائق السيارة عندم	القوة التي يؤثر بها حزام	ما اتجاه
ى نصف قطره 1.5m بحيث يصنع (3)	عبط ليدور في مسار داري أفقر	سم كتلته 2kg في ط ف خ	ر ربط حس
,		في الثانية. احسب.	
	.(4	السرعة الخطية (المماسي	1
		العجلة المركزية.	_
		قوة شد الحبل للجسم.	; 🍣
نحنى نصف قطره 50m. احسب قوة حنى.	رعة ثابتة 5m /s تدور حول م على حركة السيارة حول المن	TO COME THE PARTY OF THE PARTY	and the state of t

الأشراف برنتنج هاوس الفيزياء – الصف الأول الثانوي الفصل الأول الأنشطة والتدريبات

﴿ راكب دراجة يتحرك في مسار دائري بسرعة مماسية مقدارها m/s والقوة التي تحافظ على الدراجة في مسارها الدائري تساوي والراكب معًا.
ن سيارة سباق كتلتها 905 kg تتحرك في مسار دائري طوله 3.25 km، إذا كانت القوة اللازمة للحفاظ على الحركة الدائرية للسيارة تساو
هل يظل الماء في الدلو عندما تقوم بتدويره في مسار رأسي كما في الشكل؟ فسِّر إجابتك. الشكل؟ فسِّر إجابتك. أكمل الكلمات المتقاطعة التالية:

أفقيًا:

- (٣) العجلة التي يكتسبها الجسم في الحركة الدائرية نتيجة لتغير اتجاه السرعة.
- (٤) القوة التي تؤثر باستمرار في اتجاه عمودي على حركة الجسم، فتحول مساره المستقيم إلى مسار دائري. رأسيًا:
 - (١) حركة جسم في مسار دائري بسرعة ثابتة في المقدار ومتغيرة في الاتجاه.
 - (٢) الزمن الذي يقطع فيه الجسم محيط الدائرة.

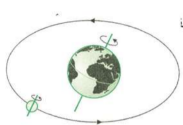
۲۰۲۰ - ۲۰۱۹



الفصل الثاني

الجاذبية الكونية والحركة الدائرية

Universal Gravitation and Circular Motion



قد درس نيوتن طبيعة هذه الأ على كتل الأجسام المتجاذبة كما تتوقف على (المسافة الفاصلة، وذلك

شكل (٢٢) : حركة القمر حول الأرض

على النحو التالي:

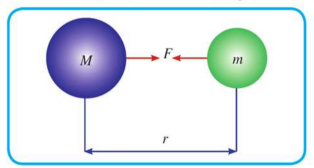
«كل جسم مادى في الكون يجذب أي جسم آخر بقوة تتناسب طرديًّا مع حاصل ضرب كتلتيهما وعكسيًّا مع مربع البعد بين مركزيهما».

ويكتب القانون على الصورة:

$$F = G - \frac{Mm}{r^2} \tag{1}$$

حيث (r) هي البعد بين مركزي الجسمين و (G) ثابت التناسب وهو ثابت كوني عام يعرف بثابت الجذب العام وقيمته تساوى:

$$G = 6.67 \times 10^{-11}$$
 $N.m^2 kg^{-2}$
= 6.67×10^{-11} $m^3.kg^{-1}.s^{-2}$



والجدير بالذكر أن قوة الجذب هي قوة متبادلة بين الجسمين فكل منها يجذب الآخر نحوه بنفس القوة، وبسبب عمومية هذا القانون فإنه يعرف بقانون الجذب العام.

نواتج التعلم المتوقعة ؛

فى نهاية هذا الفصل تكون قادرًا على أن:

- 🗸 تستنتج قانون الجذب العام.
- تفسر دوران القمر حول الأرض في مسار ثابت.
- تستنتج عوامل تغير سرعة قمر صناعي
 أثناء حركته حول الأرض.

مصطلحات الفصل :

- Universal gravitation الجذب العام
 - ٢ ثابت الجذب العام

Gravitational constant

- Gravitational field مجال الجاذبية
 - ٧ شدة مجال الجاذبية

Intensity of the gravitational field

- Satellite القمر الصناعي
- Critical velocity السرعة الحرجة

مصادر التعلم الألكترونية :

 فيلم تعليمي: مقدمة عن قانون الجذب العام.

http://www.youtube.com/watch?v=Jk5E-CrE1zg

لعبة إلكترونية: فكرة القمر الصناعي. https://sites.google.com/site/physicsflash /home/gravity





شكل (٢٣) : أبو الريحان البيروني

علماء أفادوا البشرية

◄ للعلماء العرب دور عظيم في تطوير علم الفلك والاستفادة منه، ومن أمثال علماء الفلك البيروني (أبو الريحان محمد) والذي نجح في قياس محيط الكرة الأرضية وآخرون، مثل على بن عيسى الأسطر لابي وعلى البحترى.

مثال محلول

كرتان صغيرتان كتلة كل منهما (7.3kg) موضوعتان على مسافة بين مركزيهما تساوى $(0.5\ m)$ احسب قوة الجاذبية المتبادلة بينهما واكتب التعليق المناسب.

الحل:

من قانون الجذب العام فإن قوة الجذب تساوى:

$$F = \frac{GMm}{r^2} = \frac{(6.67 \times 10^{-11}) (7.3)^2}{(0.5)^2}$$
$$F = 1.4 \times 10^{-8} N$$

في هذا المثال نلاحظ أن قوة الجذب المتبادلة بين الكرتين صغيرة جدًّا وتعادل وزن حبة رمل من رمال الشاطيء.

معلومة إثرائية

◄ نلاحظ أن قيمة ثابت الجذب العام صغيره جدًّا، لذلك لا تكون قوة الجاذبية بين الأجسام مؤثرة وكبيرة إلا عندما تكون الكتل كبيرة أو تكون المسافات الفاصلة بين الأجسام صغيرة، أو كلاهما معًا.

Gravitational Field

٢- مجال الجاذبية

علمنا أن قوى الجاذبية تتناسب عكسيًّا مع مربع البعد بين مركزى الجسمين، لذلك فهي تتناقص بشدة حتى يصل البعد بينهما إلى مسافة يتلاشى عندها أثر الجذب لكل منهما على الآخر.

ويوجد داخل هذه المسافة قوى جذب؛ لذلك نعرف مجال الجاذبية بأنه: «الحيز الذي تظهر فيه قوى الجاذبية».

شدة مجال الجاذبية الأرضية:

هى قوة جذب الأرض لكتلة تساوى (1 kg) ونرمز لها بالرمز "g" وتساوى عدديًّا عجلة الجاذبية الأرضية وبتطبيق قانون الجذب العام نجد أن:

من خلال موقع الكتاب على الإنترنت تواصل مع زملائك ومعلميك ومؤلفي الكتاب.

$$g = \frac{GM}{r^2}$$
 (2)
5.98 × 10 ²⁴ kg = حيث: (M) كتلة الأرض

r = R + h

(R = 6378km) نصف قطر الكرة الأرضية (R)

الباب الثالث الحركة الدائرية

(h) الارتفاع عن سطح الأرض

من خلال العلاقة (2) استنتج العوامل التي تتوقف عليها قيمة عجلة الجاذبية الأرضية.

٣- الأقمار الاصطناعية Satellites

كان حلم الإنسان استكشاف الفضاء من حوله، وظل يطور أجهزة الرصد ويطور الصواريخ التي تقذف بمركبة فضائية لتدور حول الأرض أو تنطلق إلى أبعاد أكبر لتصل مثلًا إلى كوكب آخر، مثل المريخ.

ولقد استيقظ العالم في 4 من أكتوبر 1957 م على مفاجأة النجاح في إرسال قمر صناعي (سبوتنيك) إلى الفضاء كأول تابع فضائي لكوكب الأرض، أعقب ذلك نجاح الإنسان في إرسال أقمار أخرى، بل ونجح في النزول على سطح القمر الطبيعي ولا يزال استكشاف الفضاء يتواصل بنجاح كبير.



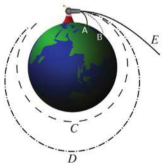
شكل (٢٥) : قمر صناعي يدور حول الأرض



شكل (٢٤) : صاروخ ينطلق لوضع القمر الصناعي في مداره

فكرة إطلاق القمر الصناعي:

يعتبر (إسحاق نيوتن) أول من شرح الأساس العلمي لإطلاق الأقمار الصناعية، حيث تصور أنه عند إطلاق قذيفة مدفع في مستوى أفقي من قمة جبل فإنها ستسقط سقوطًا حرًّا، وتتخذ مسارًا منحنيًا نحو الأرض، وإذا زادت سرعة القذف فإنها ستصل إلى الأرض عند نقطة أبعد وتتبع مسارًا أقل انحناء، وعند تساوى انحناء مسار القذيفة مع انحناء سطح الأرض، فإنها تدور في مسار ثابت، وتصبح تابعًا للأرض وتشبه في دورانها حول الأرض دوران القمر الطبيعي حولها؛ لذلك يطلق عليها اسم القمر الصناعي satellite.



شكل (٢٦) : عند إطلاق قذيفة في مستوى أفقى فإنها ستتخذ مسارًا منحنيًا



شكل (٢٧) : يدور القمر حول الأرض في مسار ثابت

الأشراف برنتنج هاوس





شكل (٢٨): القمر الصناعي

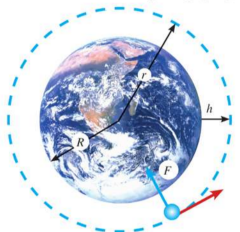
ماذا يحدث لو ...؟

* توقف القمر الصناعي وأصبحت سرعته صفرًا: يتحرك في خط مستقيم نحو الأرض ويسقط على سطحها.

العدمت قوة الجاذبية بين الأرض والقمر الصناعى: يتحرك القمر الصناعى في خط مستقيم باتجاه المماس للمسار الدائري مبتعدًا عن الأرض.

استنتاج السرعة المدارية للقمر الصناعي:

بفرض أن هناك قمرًا صناعيًّا كتلته (m) يتحرك بسرعة ثابتة (v) في مدار دائري نصف قطره (r) حول الأرض التي كتلتها (M) كما هو مبين في الشكل:



شكل (٢٩) : مسار القمر الصناعي حول الأرض

ونلاحظ أن قوة التجاذب بين القمر والأرض تكون عمودية على مسار حركة القمر، وتعمل على حركته في مداره الدائري، أي أن قوة التجاذب بين القمر والأرض هي نفسها القوة الجاذبة المركزية:

$$F=mrac{v^2}{r}=Grac{mM}{r^2}$$
 : أي أن
$$mrac{v^2}{r}=G imesrac{m.M}{r^2}$$

ومن المعادلة السابقة يتضح أن سرعة القمر الصناعي في مداره:

$$v = \sqrt{G \frac{M}{r}}$$
 (2)

قيمة السرعة (٧) من المعادلة (2) تمثل السرعة اللازم إكسابها للقمر الصناعي حتى يدور حول الأرض.

r = R + h : وإذا كان الارتفاع الذي أطلق إليه في الفضاء (h) فإن

حيث R نصف قطر الأرض.

الباب الثالث الحركة الدائرية

رامل تغير سرعة قمر صناعي أثناء حركته حول كوكب:



شكل (٣٠) : القمر الصناعي حول الأرض

من العلاقة (2) يتضح أن سرعة القمر الصناعي في مداره لاتعتمد على كتلته.

ولكنها تعتمد على العوامل الآتية:

- ◄ كتلة الكوكب الذي يدور حوله.
- 🖛 ارتفاع القمر الصناعي عن مركز الكوكب الذي يدور حوله.

معلومة إثرائية

◄ كلما زادت كتلة القمر الصناعي المراد إرسالة للفضاء احتجنا إلى صاروخ أكثر قدرة ليقذفه بعيدًا في الفضاء ليكتسب السرعة اللازمة لدورانه حول الأرض.

أنشطة خارج حجرة الدراسة:



قم بزيادة لأحد المراصد الفلكية مثل مرصد حلوان (المعهد القومى للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية) وذلك للتعرف على طبيعة العمل داخل المرصد، وجمع معلومات عن الأقمار الصناعية وكيفية إرسالها إلى الفضاء.

أمثلة محلولة



يدور القمر حول الأرض في مسار دائرى نصف قطره $(3.85 \times 10^5 \, km)$ ويكمل دورة كاملة خلال (27.3 يوم)، احسب كتلة الأرض (ثابت الجذب العام = $(m^3 \, kg^{-1} \, s^{-2})$

الحل:

$$T = 27.3 \times 24 \times 60 \times 60 = 2.36 \times 10^6 \, \mathrm{s}$$
 حساب الزمن الدورى: $v = \frac{2\pi r}{T} = \frac{2 \times 3.14 \times 3.85 \times 10^5 \times 10^3}{2.36 \times 10^6} = 1025 \, \mathrm{m/s}$ حساب كتلة الأرض:

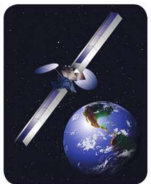
$$v^2 = G - \frac{M}{r}$$

إذا:

$$M = \frac{v^2 \times r}{G} = \frac{(1025)^2 \times 3.85 \times 10^5 \times 10^3}{6.67 \times 10^{-11}} = 6 \times 10^{24} \, \text{kg}$$

الأشراف برنتنج هاوس





o40 km قمر صناعي يدور حول الأرض في مدار شبه دائري على ارتفاع من سطح الأرض احسب: السرعة المدارية ، الزمن اللازم لكي يصنع دورة كاملة حول الأرض علمًا بأن:

 $(R = 6360 \text{ km}, M = 6 \times 10^{24} \text{ kg}, G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2)$

حساب نصف قطر دوران القمر حول الأرض:

$$r = R + h = 6360 + 940 = 7300 \text{ km} = 7.3 \text{ x} \cdot 10^6 \text{ m}$$

$$v = \sqrt{G\frac{M}{r}}$$

$$v = \sqrt{6.67 \times 10^{-11} \frac{6 \times 10^{24}}{7.3 \times 10^{6}}}$$

$$v = 7.4 \times 10^{3} \text{ m/s}$$

$$v = \frac{2\pi r}{T}$$

$$T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\times 3.14\times 7.3\times 10^6}{7.4\times 10^3} = 6195 \text{ s}$$

 $T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\times 3.14 \times 7.3 \times 10^6}{7.4 \times 10^3} = 6195 \text{ s}$ قمر صناعي يتم دورته حول الأرض في (94.4 min) وطول مساره = 43120 km السرعة المدارية ، ارتفاع القمر عن سطح الأرض علما بان:

$$(R = 6360 \text{ km})$$

$$v = \frac{2\pi r}{T} = \frac{43120 \times 10^3}{94.4 \times 60} = 6713 \text{ m/s}$$

حساب ارتفاع القمر عن الأرض:

$$2\pi r = 43120 \times 10^3$$

$$r = \frac{43120 \times 10^3}{2 \times \pi} = 6.86 \times 10^6 \text{ m} = 6860 \text{ km}$$

$$r = R + h$$

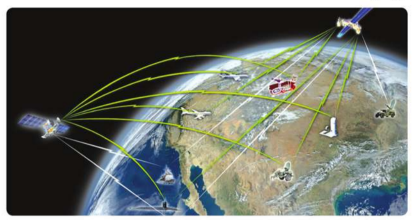
$$h = r - R = 6860 - 6360 = 500 \text{ km}$$

كتاب الطالب 7.7. - 7.19 الباب الثالث الحركة الدائرية

Importance of satellites

٤- أهمية الأقمار الصناعية:

أَحْدَثَ استخدام الأقمار الصناعية ثورة حقيقية في مجالات عديدة، حيث اعتبر القمر الصناعي بمثابة برج شاهق الارتفاع يمكن استخدامه في إرسال واستقبال الموجات اللاسلكية، وهناك العديد من أنواع الأقمار الصناعية، والتي منها:



شكل (٣١): للأقمار الصناعية العديد من الفوائد مجالات مختلفة

- ➡ أقمار الاتصالات: تسمح بالنقل التليفزيوني والإذاعي، والهاتفي من وإلى أي مكان على سطح الأرض.
- ◄ الأقمار الفلكية: عبارة عن تيليسكوبات كبيرة الحجم تسبح في الفضاء، وتستطيع تصوير الفضاء بدقة.
- ➡ أقمار الاستشعار عن بعد: تستخدم في دراسة ومراقبة الطيور المهاجرة، وتحديد المصادر المعدنية وتوزعها، ومراقبة المحاصيل الزراعية لحمايتها من مخاطر الطقس ودراسة تشكل الأعاصير ...
- ➡ أقمار الاستطلاع والتجسس: هي أقمار صناعية مهمتها توفير المعلومات التي تحتاجها القيادات السياسية والعسكرية لاتخاذ القرار وإدارة الحرب.

ويمكن معرفة أنواع وأهمية الأقمار الصناعية من خلال الروابط التالية:





الفيزياء - الصف الأول الثانوى الفيزياء - الصف الأول الثانوى الفيزياء - الصف الأول الثانوى





الأنشطة والتدريبات

الفصل الثاني

الجاذبية الكونية والحركة الدائرية

أولاً - التجارب العملية

قياس كتلة الأرض بمعلومية نصف قطرها:

فكرة التجربة:

سبق أن تعلمت في الباب الثاني أنه عندما يسقط جسم من ارتفاع (d) خلال زمن قدره (t) ، فإنه يمكن حساب عجلة الجاذبية الأرضية من العلاقة:

$$d = \frac{1}{2} gt^2$$

أي أن:

$$g = \frac{2d}{r^2}$$

ويطلق على المقدار (g) أيضا مصطلح شدة مجال الجاذبية والذى يحسب من العلاقة:

$$g = \frac{GM}{r^2}$$

حيث إن (G) هو ثابت الجذب العام، و (M) كتلة الأرض، و (r) هى البعد عن مركز الأرض وهو فى هذه التجربة يساوى تقريبًا نصف قطر الأرض (R).

وبناء على ما سبق فإنه يمكن تعيين كتلة الأرض بمعلومية نصف قطرها، ويتم ذلك باتباع خطوات هذه التجربة.

خطوات العمل:

علق عدد 3 بندول كما هو مبين بالشكل كل بخيط، بحيث تكون المسافة بين مركز كرة البندول والأرض متساوية لكل منها وقيمتها كبيرة، ولتكن بالقياس تساوى (d) (سجل هذه القيمة).

الأمان والسلامة :





نواتج التعلم المتوقعة :

في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن:

- تحسب شدة مجال الجاذبية.
- تحسب كتلة الأرض بمعلومية نصف قطرها.

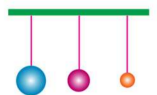
المهارات المرجو اكتسابها:

✔ الملاحظة - الوصف - الاستنتاج.

المواد والأدوات:

عدد 3 بندول بكتل مختلفة - شريط مترى - ساعة إيقاف - مقص.

الباب الثالث الوركة الدائرية



وفي نفس لحظة سقوط التعليق للبندول الأول وفي نفس لحظة سقوط الكرة يسجل زميلك الزمن (1) حتى الوصول للأرض.

🕜 كرر العمل بالنسبة للبندول الثاني والثالث.

النتائج:

دون النتائج التي تحصل عليها في الجدول التالي:

شدة مجال الجاذبية $g=2 d/t^2$	الزمن (t)	d(m) الارتفاع	الكرة
g=2 a/i			الكرة الأولى
*******************************	***************************************	***************************************	الكرة الثانية
	***************************************		الكرة الثالثة

من خلال النتائج: هل تعتمد شدة مجال الجاذبية على كتلة الكرة؟ ولماذا؟

تحليل النتائج:

بمعلومية شدة مجال الجاذبية التي سبق حسابها ونصف قطر الأرض ($R=6.38 \times 10^{-6}m$) وثابت الجذب $g=GM/R^2$: العام ($G=6.67 \times 10^{-11}~N.m^2~kg^{-2}$) احسب كتلة الأرض باستخدام العلاقة:

ثانيا - الأنشطة التقويمية



- wikimapia في إيجاد صور بالقمر الصناعي لمدرستك أو منزلك.
- اكتب بحثًا عن أهمية الأقمار الصناعية في مجالات الأرصاد الجوية، ومجال الاتصالات، والزراعة، والدفاع العسكري...
- نعرف أن الكرة الأرضية ليست كروية تمامًا، وإنما مفلطحة عند خط الاستواء، وهذا ناتج عن تأثير القوة المركزية بسبب دوران الأرض حول نفسها، ولتفسير ذلك صمم نموذجًا كالموضح بالصورة، والذي يتكون من سلك معدني وحلقة مصنوعة من صورة أشعة، حيث تثقب الحلقة ثقبين ليمر خلالها السلك، وعند تدوير السلك تتفلطح الحلقة الدائرية.



الفيزياء - الصف الأول الثانوى الفيزياء - الصف الأول الثانوى المسلمان برنتنج هاوس

ثالثًا - الأسئلة والتدريبات

لإجابة الصحيحة مما يلي:	ن تخير ا
عجلة الجاذبية الأرضية:	

- 🕶 ثابت كوني عام.
- 🕶 متغيرة حسب الارتفاع عن سطح الأرض.
 - → تختلف باختلاف فصول السنة.
 - → متغيرة حسب بعد الأرض عن الشمس.
- 🔈 السرعة اللازمة ليدور القمر الصناعي حول الأرض:
 - 🕶 تعتمد على كتلته فقط.

 - → تعتمد على كتلة الأرض والبعد بينهما.
 - 🖚 مقدار ثابت.
- 📚 السرعة اللازمة لدوران الأرض حول الشمس تعتمد على:
 - كتلة الأرض فقط.
 - كتلة الشمس فقط.
 - → كتلة الشمس والأرض والبعد بينهما.
 - → كتلة الشمس والبعد بينهما.
- أى نقطة من سطح الأرض يكون لها أكبر سرعة خطية بالنسبة لمحور دوران الأرض؟ هل النقطة عند خط الاستواء أم تلك التى تقع عند مدارى الجدى والسرطان؟ خط الاستواء أم تلك التى تقع عند مدارى الجدى والسرطان؟ $(2.439 \times 10^6 m)$ إذا كانت كتلة كو كب عطار د $(3.3 \times 10^{23} kg)$ و نصف قطره $(2.439 \times 10^6 m)$ ، فكم يكون وزن جسم كتلته $(65 \ kg)$ على سطحه وكم يكون وزن نفس الجسم على سطح الكرة الأرضية؟ علمًا بأن ثابت الجذب العام $(3.3 \times 10^{23} kg)^{-1}$ $(3.3 \times 10^{23} kg)^{-1}$ علمًا بأن ثابت الجذب العام $(3.3 \times 10^{23} kg)^{-1}$

۲۰۲۰ ـ ۲۰۱۹

الحركة الدائرية



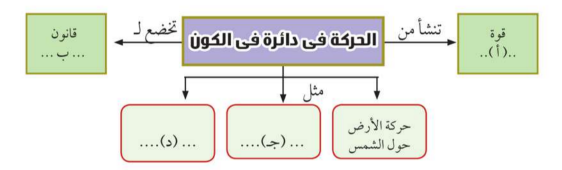
- قمر صناعي يدور في مسار على ارتفاع ($h = 300 \ km$) من سطح الأرض أوجد:
 - 💎 سرعته في مداره.
 - 🧘 زمن دورة القمر الصناعي حول الأرض.
 - 📚 قيمة العجلة المركزية الجاذبة له أثناء حركته.

علمًا بأن:

 $R = 6378 \, km$ نصف قطر الأرض

 $g = 9.8 \, m/s^2$ عجلة الجاذبية الأرضية عند سطح الأرض

(أكمل المخطط التالي:



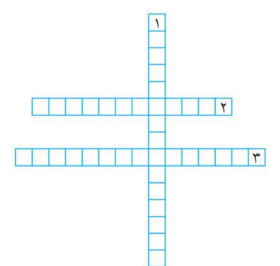
أكمل الكلمات المتقاطعة التالية:

أفقياً:

- (٢) الحيز الذي تظهر فيه قوى الجاذبية.
- (٣) كل جسم مادى يجذب أى جسم آخر بقوة تتناسب طرديًّا مع كتلة كل منهما وعكسيًّا مع مربع البعد بينهما.

ر اسیًا:

(١) قوة جذب الأرض لجسم كتلته واحد كيلو جرام.



الأشراف برنتنج هاوس

الفيزياء - الصف الأول الثانوي





تدريبات عامة على الباب الثالث

(و مع علامة (و المام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية:

- 1 تنتج قوة الجذب المركزية المؤثرة على سيارة تسير في منحني عن:
 - قوة الجاذبية الأرضية.
 - 📚 قوة الاحتكاك بين إطارات السيارة والطريق.
 - 📚 عزم القصور الذاتي المؤثر على قائد السيارة.
 - 😘 قوة الفرامل.
- إذا زيد نصف قطر مدار جسيم يسير في مدار دائري إلى أربع أمثاله، فإن القوة المركزية اللازمة لإبقاء سرعة الجسيم ثابتة:
 - 📦 تقل إلى نصف ما كانت عليه.
 - 🦈 تبقى ثابتة المقدار.
 - 📚 تزيد إلى مثلى ما كانت عليه.
 - 🖒 تقل إلى ربع ماكانت عليه.
- تابعان صناعيان (B) ،(A) يدوران حول الأرض، فإذا كان نصف قطر مدار التابع (A) يساوى أربعة أمثال نصف قطر التابع (B). فإن النسبة بين سرعة التابع (A) إلى سرعة التابع (B) تساوى:
 - (4:1)

(2:1)

(1:4)

- (1:2)
- إذا كانت المسافة بين مركزى كرتين متماثلتين ١m، وكانت قوة التجاذب بينهما تساوى ١٨، فإن كتلة كل منهما تساوى:
 - 1.22 × 10⁵ kg

1kg 👣

0.1 kg 🕥

- 2 × 105kg
- 🐽 إذا تضاعفت المسافة بين مركزي جسمين وبقيت كتلتاهما ثابتتين فإن قوة التجاذب بينهما:
 - 💸 تصبح نصف قيمتها الأصلية.

🔭 تتضاعف.

- 🥎 تصبح أربعة أضعاف قيمتها.
- 📚 تصبح ربع قيمتها الأصلية.

الباب الثالث الهركة الدائرية

القوة المركزية الجاذبة في لعبة أطفال على شكل طائرة مروحية عمودية كتلتها (100 g) تتحرك في مسار دائري نصف قطره (1 m) وتدور بمعدل(100) دورة خلال(20 s).

احسب:

- ٦٠ السرعة الخطية المماسية.
- 🗘 العجلة المركزية الجاذبة.
 - 📚 القوة الجاذبة المركزية.

📆 علل لما يأتي:

- ٦٠ رغم أن الجسم الذي يتحرك حركة دائرية منتظمة يتأثر بعجلة إلا أن سرعته الخطية ثابته القيمة.
 - 🧘 خطورة التحرك بسرعات كبيرة في منحنيات الطرق.
 - 😥 اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات الآتية:
- حركة جسم على محيط دائرة بسرعة خطية ثابتة المقدار متغيرة الاتجاه.
- 🗘 الزمن الذي يستغرقه الجسم ليتم دورة كاملة. ()
- چ قوة في اتجاه المركز دائما وعمودية على متجه السرعة الخطية أثناء حركة جسم في مسار دائري.

🧿 تخير من العمود (أ) رقم العبارة التي تتناسب مع كل عبارة من المجموعة (ب) وضعه أمامها:

(ب)	(†)	الرقم
N.m²kg-²	الزمن الدوري	١
m/s	القوة الجاذبة المركزية	۲
m/s^2	ثابت الجذب العام	٣
S	السرعة الخطية	٤
kg.m/s ²	العجلة الجاذبة المركزية	٥

على أى ارتفاع من سطح الأرض يجب أن يدور قمر صناعى، بحيث يكون زمن دورانه حول الأرض على أى ارتفاع من سطح الأرض يجب أن يدور قمر صناعى، بحيث يكون زمن دورانه حول الأرض حول محورها بافتراض أن يوم الأرض = 24h ، علما بأن ثابت الجذب مساويًا لزمن دوران الأرض حول محورها بافتراض أن يوم الأرض $(G=6.67\times 10^{-11}\ N.m^2kg^{-2})$ ، نصف قطر الأرض (R=6378km)

الأنشراف برنتنج هاوس الفيزياء - الصف الأول الثانوى





المفاهيم الرئيسة

- ♦ الحركة الدائرية المنتظمة: هي حركة جسم في مسار دائري بسرعة ثابتة في المقدار، ومتغيرة في الاتجاه.
- ♦ القوة الجاذبة المركزية: هي تلك القوة التي تؤثر باستمرار في اتجاه عمودي على حركة الجسم فتحول مساره المستقيم إلى مسار دائري.
 - ♦ العجلة المركزية: هي العجلة التي يكتسبها الجسم في الحركة الدائرية نتيجة لتغير اتجاه السرعة.
 - ♦ زمن الدورة: هي الفترة الزمنية التي يتم خلالها الجسم دورة كاملة.
- ♦ شدة مجال الجاذبية عند نقطة: هي قوة الجذب المؤثرة على جسم كتلته 1kg عند تلك النقطة، وتساوى عدديًّا عجلة الجاذبية عند تلك النقطة.

العلاقة والقوانين الرئيسة:

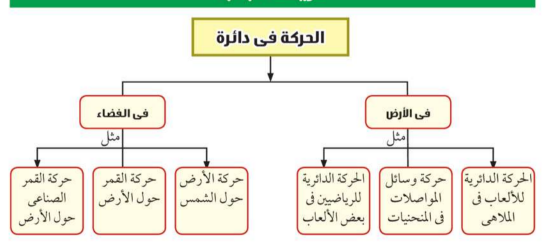
$$a = \frac{v^2}{u}$$
 : حساب العجلة الجاذبة المركزية

$$F = m - \frac{v^2}{r}$$
 حساب القوة الجاذبة المركزية:

$$F = G \frac{Mm}{r^2}$$
 حساب قوة التجاذب المادى:

$$v = \sqrt{\frac{GM}{r}}$$
 : حساب سرعة القمر الصناعى:

خريطة الباب



الباب الرابع

हिर्फिरी) हिस्सिन्य कि इन्ह्या स्था विस्था

Work and Energy in our Daily life

فصول الباب

الفصل الأول : الشغل والطاقة

الفصل الثاني: قانون بقاء الطاقة

مقدمة الباب

توجد الطاقة فى الطبيعة فى عدة صور مختلفة مثل الطاقة الحرارية والطاقة الكيميائية والطاقة الميكائيكية وغيرها ... وهذا الطاقة يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى. فما المقصود بالطاقة؟ وما علاقتها بالشغل المبذول؟

أهداف الباب

في نهاية هذا الباب تكون قادرًا على أن:

- 🛶 تفسر المعنى العلمي للشغل.
- 🛶 تستنتج أن الشغل كمية غير متجهة.
 - 🛶 تستنتج وحدات الطاقة.
- 🛶 تستنتج العلاقة الرياضية لكل من طاقة الحركة وطاقة الوضع.
 - 🛶 تستنتج أن طاقة الوضع عبارة عن شغل مبذول.
 - 🛶 تقارن بين طاقة الحركة وطاقة الوضع.
- 🛶 تطبق تغيرات طاقة الوضع والحركة عند قذف جسم لأعلى، وتعتبر ذلك مثالًا لقانون بقاء الطاقة.
 - 🛶 تطبق قانون بقاء الطاقة على بعض الأمثلة في الحياة العملية.

الجوائب الوجدائية المتضمنة

عمليات العلم ومهارات التفكير المتضمنة

- اكتساب اتجاهات إيجابية نحو ترشيد استهلاك
 -
 - اكتساب اتجاهات إيجابية نحو البيئة.
 - تنمية الميل نحو دراسة الفزياء.

- التفسير العلمي.
 - ♦ الاستنتاج.
 - المقارنة.
 - 💠 التصنيف.
 - التعميم.
 - التطبيق.
- مهارة عرض البيانات.



الفصل الأول

الشغل والطاقة

Work and Energy

۱- الشغل: Work

نستخدم كلمة الشغل في حياتنا اليومية، ويراد بها العمل الذي استحوذ على اهتمام المرء فانشغل به عما سواه، فربما كان هذا العمل ذهنيًّا كحل الواجبات المدرسية، أو عضليًّا كزيارة مريض، وربما أطلقت كلمة شغل على مجرد العمل.

ويستخدم علماء الفيزياء كلمة الشغل للدلالة على معنى خاص مختلف عن معناها المستخدم في الحياة اليومية.

فلكى تبذل شغلًا ما على جسم فلابد وأن يتحرك الجسم إزاحة ما كنتيجة لقوتك، وإذا لم يتحرك الجسم فإنك لم تبذل شغلًا مهما كان مقدار القوة التي بذلتها.

أي هناك شرطان لحدوث الشغل، وهما:

- (١) أن تؤثر قوة معينة على الجسم.
- أن يتحرك الجسم إزاحة معينة في نفس اتجاه القوة.

وتوضح الأشكال التالية عدة أمثلة للشغل:



شكل (٢): اللاعب يبذل شغلا لرفع الأثقال



شكل (١): السائق يبذل شغلًا على السيارة المعطلة

نواتج التعلم المتوقعة:

فى نهاية هذا الفصل تكون قادرًا على أن:

- تفسر المعنى العلمى للشغل.
- - الطاقة.
- تقارن بين طاقة الحركة وطاقة الوضع.
- تستنتج العلاقة الرياضية لكل من طاقة الحركة وطاقة الوضع.
- ◄ تستنتج أن طاقة الوضع عبارة عن شغل مدول.

مصطلحات الفصل :

Work Limit (

Energy (Ledis

Kinetic Energy كاقة الحركة

Potential Energy طاقة الوضع (

مصادر التعلم الإلكترونية ؛

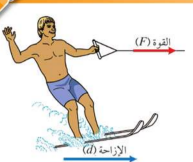
✔ فيلم تعليمي: الشغل والقوة والإزاحة.

http://www.youtube.com/watch?v=miTeJjZ8_Kk

> عروض عملية: المقصود بطاقة الوضع.

http://www.youtube.com/watch?v=iLXDirj4JUA

الفصل الأول الشغل والطاقة



شكل (٣) : يُحْسبُ الشغل المبذول على الرياضي بضرب الإزاحة (b) في القوة المؤثرة (F) نفس الاتجاه الحركة. ويمكن حساب الشغل المبذول (W) بواسطة قوة ما (F) على جسم لتحركه إزاحة (G). كما يوضحه الرابط التالى



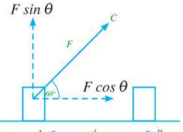
الجول: هو الشغل المبذول بواسطة قوة مقدارها نيوتن واحد لتُحرِّك جسمًا إزاحة مقدارها متر واحد في اتجاه القوة.

علماء أفادوا البشرية



جيمس جول (1818 - 1889 م): هو عالم إنجليزي كان من أوائل من أدراكوا أن الشغل يولد حرارة، ففي أحد تجاربه وجد أن درجة حرارة الماء في أسفل الشلال أكبر منها في أعلى الشلال مما يثبت أن بعضًا من طاقة المياه الساقطة تتحول إلى حرارة.

وإذا كان اتجاه القوة (F) يميل بزاوية (θ) على اتجاه الإزاحة (d) كما بالشكل (T) فإن الشغل المبذول يمكن كتابته على الصورة:



 $W = (F \cos \theta) (d)$ $W = F d \cos \theta$



 $W = F d \cos \theta$ شكل (٦) يتعين الشغل المبذول من العلاقة



تخيل أن لديك حائطًا، أثرت عليه بقوة مقدارها (100 N) ، هل تبذل شغلاً فيزيائيًا؟ لماذا؟

من المعادلة السابقة يتضح أن الشغل قد يكون موجبًا أو سالبًا أو صفرًا، كما هو موضح بالجدول التالي:

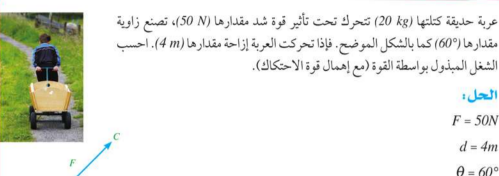
أمثلة	الشغل	hetaالزاوية
F d d	موجب الشخص هو الذي يبذل الشغل	o ≤ θ < 90°
F d d	صفر	θ = 90°
شخص يحاول جذب جسم، وهو يتحرك عكس اتجاه القوة.	سالب الجسم هو الذي يبذل الشغل على الشخص	180°≥θ>90°

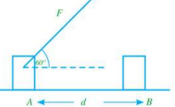
الفيزياء - الصف الأول الثانوى الأشراف برنتنج هاوس

الفصل الأول



مثال محلول





 $W = Fd \cos \theta = (50) (4) (\cos 60) = 100 J$

مثال محلول

احسب الشغل الذي تبذله طفلة تحمل دلوًا كتلته (g) وتتحرك به إزاحة مقدارها (10 m) في الاتجاه الأفقى، ثم احسب الشغل الذي يبذله طفل لرفع دلو له نفس الكتلة إزاحة مقدارها (10 cm) في الاتجاه الرأسي (g = 10 m/s²)

الحاء

الشغل الذي تبذله الطفلة:

بما أن القوة تكون عمودية على الإزاحة فإن الشغل يساوي صفرًا.

الشغل الذي يبذله الطفل:

$$F = mg = \frac{300}{1000} \times 10 = 3N$$
 حساب القوة

$$W = F. d \cos \theta$$
 Limit $W = F. d \cos \theta$

وحيث إن القوة والإزاحة في نفس الاتجاه فإن الزاوية (θ) تساوى صفرًا. $W=3 imes \frac{10}{100}\cos\theta=0.3\,J$

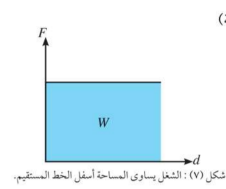
$$W = 3 \times \frac{10}{100} \cos \theta = 0.3 J$$



إدارة الوقت: مَمُلَّا اللهِ

- ♦ اعمل على تعديل خطة عملك، بحيث لا تهمل أي نشاط أو واجب من الواجبات المهمة.
- ♦ جهز ونظم مستلزمات الاستذكار، ونظم بيئة العمل وأدواته بحيث لا تضيع وقتك وأنت تبحث عنها.

كتاب الطالب 7.7. - 7.19



ويمكن حساب الشغل بيانيًّا باستخدام منحنى (القوة – الإزاحة) المبين في الرسم المقابل، حيث يعبر الخط المستقيم عن قوة ثابتة في المقدار والاتجاه (F) تؤثر على جسم، فتسبب له إزاحة (d) في نفس اتجاه القوة المؤثرة، وبالرجوع إلى تعريف الشغل وعندما تكون (0 = 0) فإن:

الشغل = القوة × الإزاحة = الطول × العرض = المساحة تحت منحنى (القوة - الإزاحة)

إذا: الشغل بيانيًّا = المساحة تحت منحني (القوة - الإزاحة).

Energy 7- الطاقة

إذا كان الجسم قادرًا على بذل الشغل فإن هذا الجسم يمتلك طاقة، وبمعنى أبسط فإن طاقة الجسم هي قدرته على بذل الشغل؛ لذلك فوحدات الطاقة هي وحدات الشغل، وهي الجول.

وسنتناول فيما يلى بالتفصيل صورتين من أهم صور الطاقة، وهما: طاقة الحركة، وطاقة الوضع.

(i) طاقة الحركة (K.E)

عندما تُبُذل قوة على جسم ما ثم يبدأ هذا الجسم في التحرك، نستطيع القول: أن لدى هذا الجسم طاقة تسمى بطاقة الحركة (K.E).



شكل (٨): أمثلة على طاقة الحركة.

بفرض أن لديك سيارة تتحرك من سكون في خط مستقيم بعجلة منتظمة مقدارها (a) فإن:

$$v_{f}^{2} - v_{i}^{2} = 2ad$$



شكل (٩) : أي جسم متحرك يمتلك طاقة حركة.

حيث ٧ هي السرعة الابتدائية = صفرًا.

هى السرعة النهائية. v_r

$$v_f^2 = 2ad \qquad d = \frac{v_f^2}{2a}$$

الشغل والطاقة الفصل الأول



وبضرب طرفي المعادلة السابقة في (F)، وهي القوة المؤثرة على السيارة أثناء حركتها فإن:

$$Fd = \frac{1}{2} \frac{F}{a} v_f^2$$

ومن قانون نيوتن الثاني:

$$m = \frac{F}{a}$$

ومن العلاقتين السابقتين:

$$Fd = \frac{1}{2} m v_f^2$$

حيث يمثل المقدار (Fd) في المعادلة السابقة الشغل المبذول (الطاقة اللازمة لتحريك السيارة)، ويمثل الطرف الأيمن $(\frac{1}{2} m v_f^2)$ صورة الطاقة التي تحول إليها الشغل المبذول، والتي تعرف باسم طاقة الحركة (K.E).

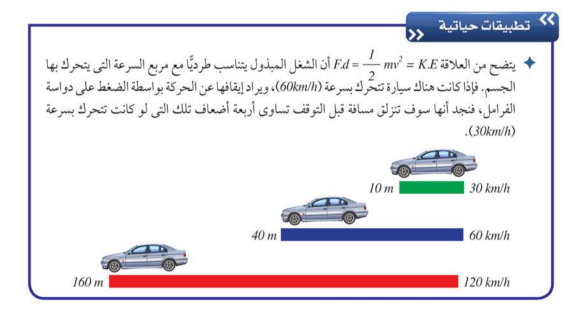
وبصورة عامة يمكن حساب طاقة حركة جسم سرعته (٧) من العلاقة:

 $K.E = \frac{1}{2} mv^2$

* ومن العلاقة السابقة يتضح أن طاقة الحركة تتناسب طرديًّا مع كتلة الجسم ومع مربع سرعته.

* وحدة قياس طاقة الحركة هي الجول، ومعادلة الأبعاد هي $ML^{2}T^{-2}$

مل طاقة الحركة كمية فيزيائية متجهة أم قياسية ؟ لماذا؟



كتاب الطالب 7.7. - 7.19



مثال محلول

أو جد طاقة حركة سيارة كتلتها (2000kg) تسير بسرعة (72 km/h).

الحاء

$$v = \frac{1000 \times 72}{60 \times 60} = 20 \text{ m/s}$$

$$\therefore K.E = \frac{1}{2} \text{ mv}^2$$

$$= \frac{1}{2} (2000) (20)^2 = 400000 \text{ J}$$

حساب السرعة بوحدة (m/s)

حساب طاقة الحركة:

(ب) طاقة الوضع (P.E)

تستطيع الأجسام أن تختزن طاقة بداخلها نتيجة لمواضعها الجديدة، وهذه الطاقة تسمى طاقة الوضع (P.E) وعلى سبيل المثال، انكماش أو استطالة زنبرك يجعل جزيئاته تكتسب وضعًا جديدًا، وبالتالي تختزن طاقة وضع (وتسمى طاقة وضع مرنة) ومن ثم يبذل الزنبرك شغلاً حتى يتخلص من هذه الطاقة لكي يعود إلى وضعه المستقر. ومثال آخر عند رفع جسم ما إلى أعلى عن سطح الأرض فإنه يكتسب طاقة وضع (وتسمى طاقة وضع تثاقلية)، وهذه الطاقة مرتبطة بوضع الأشياء بالنسبة لسطح الأرض (أي بالنسبة لمجال الجاذبية). يوضح الشكل (١٠) بعض الأمثلة لطاقة وضع مختزنة.



عند إزالة القوة المؤثرة عليه؟

توصيل البطارية بدائرة مغلقة؟

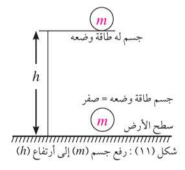
لماذا يتحرك الزنبرك المضغوط لماذا يتحرك الخيط المطاطي المشدود لماذا تنهار الصخور المتآكلة لماذا تتحرك الإلكترونات عند وتتحرك لأسفل؟

عند إزالة القوة المؤثرة عليه؟

شكل (١٠): أمثلة على طاقة الوضع إذا رفع جسم كتلته (m) ما إلى ارتفاع (h) عن سطح الأرض، فإن هذا الجسم يكتسب طاقة وضع (P.E) نتيجة لموضعه الجديد، وبالتالي فهو يستطيع أن يبذل شغلاً إذا سُمِحَ له بالسقوط، ومن ثم فإن طاقة وضع الجسم في موقعه الجديد حددت قدرته على بذل شغل؛ أي أن الشغل المبذول على الجسم لرفعه إلى نقطة ما = طاقة الوضع له عند هذه النقطة.

$$P.E = W = F.h$$

وحيث إن أقل قوة (F) لازمة لرفع الجسم لأعلى تساوى وزنه (mg) فإن: P.E = F.h = (mg)(h) = mgh ML^2T^2 هي الجول، ومعادلة الأبعاد هي وحدة قياس طاقة الوضع هي الجول،





فكر وأجب:

احسب الشغل المبذول لرفع جسم كتلته $(50 \ kg)$ ارتفاع قدره (2.2m) عن سطح الأرض.

** تطبيقات حياتية **

لرفع صندوق لوضعه في سيارة يلزم بذل شغل. ففي الشكل (١٢) نحتاج إلى قوة مقدارها (450N) لرفع الصندوق ارتفاع مقداره (150N) رأسيًّا، ويمكن أن نرفع نفس الصندوق بقوة أقل تكافىء (150N) باستخدام مستوى مائل لكن سيحتاج إلى إزاحة أكبر (3m).



شكل (١٣): باستخدام المستوى المائل يتطلب رفع الصندوق قوة أقل من وزنه، لكن هذه القوة لابد وأن تؤثر لإزاحة أكبر.

 $W = 150N \times 3m = 450J$



شكل (١٢): رفع الصندوق رأسيًّا لأعلى يتطلب قوة تكافئ وزن الصندوق، ويكون الشغل المبذول.

 $W = 450N \times 1m = 450J$

المقارنة بين طاقة الحركة وطاقة الوضع لجسم ما:

طاقة الوضع	طاقة الحركة	وجه المقارنة
هى الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة لوضعه أو حالته.	هى الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة لحركته.	التعريف
P.E = m g h	$K.E = \frac{1}{2} m v^2$	العلاقة الرياضية
تزداد بزيادة كل من: كتلة الجسم (m) الارتفاع عن سطح الأرض (h)	تزداد بزيادة كل من: كتلة الجسم (m) سرعة الجسم (v)	العوامل المؤثرة
الجول	الجول	وحدة القياس
$ML^2 T^{-2}$	ML^2T^{-2}	معادلة الأبعاد

الفيزياء في خدمة البيئة

◆ معظم الطاقات التي يستخدمها الإنسان تأتى من مصادر الطاقة غير المتجددة مثل: الفحم الحجري، والبترول. وتعتبر مصادر الطاقة غير المتجددة من مصادر الطاقة غير النظيفة، والتي ينتج عن استخدامها كثير من المواد الضارة بالبيئة وبصحة الإنسان؛ لذا فهناك اتجاه عالمي - خاصة لدى الدول الصناعية الكبرى - نحو استخدام المصادر الطبيعية للحصول على الطاقة والحفاظ على البيئة في نفس الوقت، وعلى سبيل المثال استخدام طاقة الرياح ومساقط المياه في توليد الكهرباء، وتحويلها إلى العديد من صور الطاقات اللازمة للحياة العملية للإنسان.





🛣 شاهد فيلم على موقع الكتاب

مصادر الطاقة المختلفة، وتأثيراتها البيئية

الفيزياء - الصف الأول الثانوى الأشراف برنتنج هاوس



الأنشطة والتدريبات

الفصل الأول

الشغل والطاقة

الأمان والسلامة :





نواتج التعلم المتوقعة :

في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن:

 تعين طاقة حركة الجسم متحرك. تستنتج العلاقة بين الكتلة والسرعة
 لجسم طاقة حركته ثابتة.

المهارات المرجو اكتسابها :

تسجيل البيانات - التفسير - الاستنتاج.

المواد والأدوات:

ركاب كتلته m يتحرك على وسادة هوائية - خيط مرن - خلية كهروضوئية - ساعة كهربية..

أولاً - التجارب العملية

(١) طاقة حركة جسم متحرك:

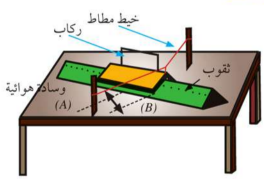
فكرة التجرية:

طاقة الحركة هي الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة لحركته، وتحسب من العلاقة:

$$K.E. = \frac{1}{2} mv^2$$

ومن العلاقة السابقة تستنتج أن مربع سرعة الجسم يتناسب عكسيًّا مع كتلته، وذلك عند ثبات طاقة الحركة، وهذا ما سنحاول إثباته عمليًّا.

خطوات العمل:



- (A) أزح الركاب من النقطة (A) إلى النقطة (B) كما بالرسم، ثم اتركه يندفع عائدًا إلى موضعه الأصلى.
- 🕜 قس الزمن الذي يستغرقه الركاب أثناء حركته على الوسادة الهوائية باستخدام الساعة الكهربية المتصلة بالخلية الكهروضوئية.

- (m) عين سرعة الركاب (v) بقسمة المسافة التي تحركها على الزمن (بالثانية) ثم عيِّن كتلة الركاب (m) بالكيلو جرام.
- كرِّر الخطوات 2 ، 3 عدة مرات مع تغيير كتلة الركاب(m) وتعيين السرعة التي يتحرك بها في كل مرة (AB) التي يتحركها في كل مرة (AB) التي يتحركها في كل مرة (AB) التنائج:

v ²	$\frac{1}{m}$	السرعة (m/s) v	الزمن (s)	m (kg) كتلة الركاب
***************************************	***************************************	***************************************		SANTA SA
100000000000000000000000000000000000000	******	*********************	******************	*********************

باستخدام الجدول السابق ارسم علاقة بيانية بين مربع السرعة (v^2) على محور الصادات ومقلوب كتلة الركاب ($\frac{I}{m}$) على محور السينات.

تحليل النتائج:

الآتية:	الأسئلة	أجب عن	السابق	البياني	الرسم	باستخدام
	122	-	1000000			

 حصلت عليه؟	الذي	المستقيم	لى الخط	ا ما مي	0
		10.000	-		

	البياني؟	الرسم	(K.E) من	ئة الركاب	ا ما طاقة حركا	1
--	----------	-------	----------	-----------	----------------	---

	أم عكسي	ν) ? (طردية	(m) ومربع سرعته (²	نة بين كتلة الركاب (🕜 ما نوع العلاة
--	---------	-------------	--------------------------------	----------------------	-----------------

🗞 ما وحدة قياس طاقة حركة الركاب؟

ثانيًا - الأنشطة التقويمية

- 🕥 اجمع صورًا لعدة أنشطة حياتية مختلفة تبين بذل شغل.
- و حمل مجموعة من الأفلام عن ألعاب القوى والألعاب الأولمبية، ثم اشرح كيفية بذل الشغل في كل فيلم.
 - 🕜 اكتب قائمة ببعض الأمثلة عن طاقة الحركة في حياتنا اليومية.
 - 🕢 اجمع من البيئة مجموعة من الأشياء والأدوات التي يمكن أن تختزن طاقة الوضع.
- و باستخدام شبكة الإنترنت اكتب بحثًا عن مصادر الطاقة النظيفة التي يمكن استغلالها في جمهورية مصر العربية.

الأشراف برنتنج هاوس

الفيزياء - الصف الأول الثانوي





ثالثًا - الأسئلة والتدريبات

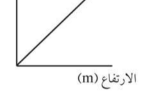
(١ اختر الاجابة الصحيحة:

- 🕕 عند زيادة سرعة سيارة إلى الضعف ، فإن طاقة الحركة
- 💸 تزيد إلى الضعف.
- 🔭 تقل إلى النصف.
- 😘 تظل ثابتة.
- چ تز داد إلى أربعة أمثال.
- وصل رجل إلى شقته صعودًا على السلم مرة، وباستخدام المصعد مرة ثانية. أي العبارات التالية صحيحة؟
 - 🞓 طاقة وضع الرجل أكبر عند صعوده السلم.
 - 🤝 طاقة وضع الرجل أكبر عند استخدام المصعد.
 - 📚 لا توجد طاقة وضع للرجل عند استخدام المصعد.
 - 🕥 طاقة وضع الرجل متساوية في الحالتين.
 - 🕝 الطاقة الميكانيكية لجسم تساوى
 - 🏠 الفرق بين طاقتي الحركة والوضع. 🌣 مجموع طاقتي الحركة والوضع.
 - 📚 النسبة بين طاقتي الحركة والوضع. 🕥 حاصل ضرب طاقتي الحركة والوضع.
 - - 💸 وزن الجسم.

🏠 كتلة الجسم.

😘 سرعة الجسم.

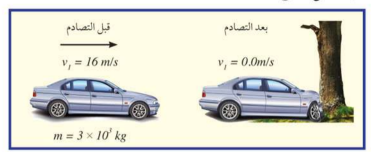
📚 إزاحة الجسم.



- 😿 تسلق رياضي وزنه 700 N جبلًا إلى ارتفاع 200m من سطح الأرض . أوجد الشغل الذي بذله.
- لديك صندوقان (أ) و (ب) وزن كل منهما 40N و 60N على الترتيب. الصندوق (أ) موضوع على الأرض، بينما الصندوق (ب) موضوع على ارتفاع 2m فوق الأرض. ما الارتفاع الذي يرفع إليه الصندوق (أ) حتى يصبح له طاقة وضع الصندوق (ب)؟
 - (20 N) احسب الشغل اللازم لدفع عربة مسافة (3.5 m) بواسطة قوة مقدارها (20 N).

🧿 أو جد طاقة حركة سيارة كتلتها (2000 kg) تسير بسرعة (60 km/h).

اصطدمت سيارة كتلتها (3 × 10° kg) وسرعتها (16 m/s) بشجرة، فلم تتحرك الشجرة وتوقفت السيارة، كما بالشكل التالي:



ا مقدار التغير في طاقة حركة السيارة؟	ما را
مقدار الشغل المبذول على الشجرة عندما ترتطم مقدمة السيارة بالشجرة؟	🦈 ما
	,
مسب مقدار القوة التي أثرت في مقدمة السيارة لتتحرك مسافة (50 cm).	>1 🥌
ل الكلمات المتقاطعة:	ک أکم

7 3

- أفقيًّا:
- (٢) القدرة على بذل شغل.
- (٣) مجموع طاقتي الوضع والحركة.

راسيًّا:

- (١) الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة لحركته.
- (٢) الشغل المبذول بواسطة قوة مقدارها نيوتن واحد لتحرك جسمًا إزاحة مقدارها متر واحد في اتجاه القوة.
- (٤) الطاقة التي يكتسبها الجسم نتيجة لوضعه.

الفيزياء - الصف الأول الثانوي الأشراف برنتنج هاوس



الفصل الثاني

قانون بقاء الطاقة

Law of Conservation of Energy

عرفنا فيما سبق أن الطاقة هي إمكانية بذل شغل، وهناك صور عديدة للطاقة، فالفحم والبنزين وغير ذلك من أنواع الوقود يحتوى على طاقة كيميائية مختزنة، يمكن أن تتحول بعد أن تحترق احتراقًا كيميائيًّا إلى شغل ميكانيكي متمثلة في حركة السيارات والقطارات وغيرها.



شكل (١٤): احتراق الفحم يؤدي إلى شغل ميكانيكي يحرك القطار.

وكذلك تتحول الطاقة الكهربائية في المصباح إلى طاقة حرارية وضوئية. وتتحول طاقة الوضع في شلال الماء إلى طاقة حركية.

وهناك أمثلة عديدة لتحويل الطاقة من صورة إلى أخرى، وتخضع مثل هذه التحولات إلى قانون بقاء الطاقة والذي ينص على أن:

"الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم، ولكن يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى."

نواتج التعلم المتوقعة :

فى نهاية هذا الفصل تكون قادرًا على أن:

- تطبق تغيرات طاقة الوضع والحركة عند
 قذف جسم إلى أعلى، ويعتبر ذلك مثالًا
 لقانون بقاء الطاقة.
- تطبق قانون بقاء الطاقة على بعض الأمثلة في الحياة العملية.

مصطلحات الفصل:

ك قانون بقاء الطاقة Law of Conservation of Energy

مصادر التعلم الإلكترونية؛

 لعبة إلكترونية: حساب طاقة الوضع وطاقة الحركة.

http://www.brainpop.com/games/coastercreator/

 فلاش تعليمي: الطاقة الميكانيكية لجسم يتحرك على مستوى مائل.

https://sites.google.com/site/physicsflash/home/ mechanical-energy

۲۰۲۰ کتاب الطالب

٢- قانون بقاء الطاقة الميكانيكية

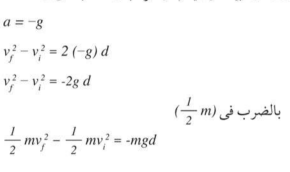
يمكن إثبات صحة قانون بقاء الطاقة الميكانيكية باستخدام مفاهيم طاقة الوضع وطاقة الحركة كما يلى:

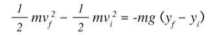
 y_f (v_i) عند قذف جسم كتلته (m) لأعلى من نقطة (1) بسرعة ابتدائية (v_i) عكس اتجاه الجاذبية الأرضية ليصل إلى النقطة (2) بسرعة نهائية (v_i)، فإن طاقة وضع الجسم تزداد بزيادة الارتفاع، بينما تقل طاقة حركته لتناقص سرعته.

أي أن:

$$v_f^2 - v_i^2 = 2 a d$$

وحيث إن: الجسم يتحرك لأعلى في عكس اتجاه مجال الجاذبية الأرضية فإنه يتحرك بعجلة سالبة؛ أي أن:





شكا (١٥)

$$\frac{1}{2} m v_f^2 - \frac{1}{2} m v_i^2 = - mg y_f + mg y_i$$

 $mg y_f + \frac{1}{2} mv_f^2 = mg y_i + \frac{1}{2} mv_i^2$





شكل (١٦): تزداد طاقة الوضع بزيادة الارتفاع بينما تقل طاقة الحركة.

أي أن:

$P.E_f + K.E_f = P.E_i + K.E_i$

وبذلك يكون:

مجموع طاقتى الوضع والحركة عند نقطة (1) = مجموع طاقتى الوضع والحركة عند نقطة (2). قانون بقاء الطاقة الميكانيكية: مجموع طاقتى الوضع والحركة لجسم عند أى نقطة فى مساره يساوى مقدارًا ثابتًا يسمى بالطاقة الميكانيكية.

"الطاقة الميكانيكية = طاقة الوضع + طاقة الحركة = مقدار ثابت".

قانون بقاء الطاقة الفصل الثاني

ومن العلاقة الأخيرة نستنتج أنه كلما زادت طاقة حركة الجسم فإن ذلك يكون على حساب طاقة الوضع؛ أي أن طاقة الوضع تقل والعكس صحيح. في (قانون بقاء الطاقة)

مثال محلول

جسم ساكن على ارتفاع (m) من سطح الأرض له طاقة وضع (1470 J)، فإذا سقط الجسم لأسفل، بإهمال مقاومة الهواء، احسب ما يلي:

- 🧻 طاقة حركة الجسم وطاقة وضعه عند ارتفاع (20 m) من سطح الأرض.
 - 🮢 سرعة الجسم لحظة اصطدامه بالأرض.

 $y_c = 20m$

عند النقطة A

$$P.E = mgh = 1470 J$$
 $y_{j2} = 0$
 $m \times 9.8 \times 30 = 1470 J$
 $m = 5kg$
 $m = 5kg$

M . A بتطبيق قانون بقاء الطاقة الميكانيكية على النقطتين

$$mg y_f + \frac{1}{2} mv_f^2 = mg y_i + \frac{1}{2} mv_i^2$$

$$5 \times 9.8 \times 20 + \frac{1}{2} \times mv_f^2 = 5 \times 9.8 \times 30 + O$$

$$\frac{1}{2} mv_f^2 = 490 J$$

.. طاقة حركة الجسم عند ارتفاع (20 m) هي (490 J) عند الجسم عند المناع (20 m) عند (20 m) عند المناع (20

طاقة وضع الجسم عند ارتفاع (20 m) هي:

 $P.E_c = 1470 - 490 = 980J$

🧖 لحساب سرعة الجسم لحظة اصطدامه بالأرض:

بتطبيق قانون بقاء الطاقة الميكانيكية على النقطتين C ، A

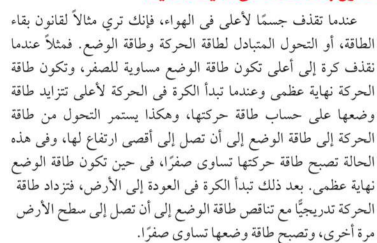
$$5 \times 9.8 \times 30 + 0 = 0 + \frac{1}{2} \times 5 \times v_{f2}^{2}$$
 $\therefore v_{f2} = 24.25 \text{ m/s}$

ركن التفكير:

- 🖛 تخيل أن لديك ثلاثة مسارات مختلفة يمكن أن تسلكها كرة ساكنة موجودة عند سطح الأرض لتصل إلى ارتفاع ثابت. لأي مسار تكون الطاقة المبذولة لرفع الكرة أكبر ما يكون؟
 - a المسار -
 - المسار b
 - c المسار -
 - جميعها متساوية.

كتاب الطالب 7.7. - 7.19

قانون بقاء الطاقة في الحياة العملية:





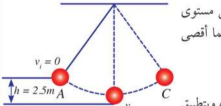
شكل (١٧): التحول المتبادل بين طاقتي الوضع والحركة في الجسم المقذوف لأعلى.

وتوجد أمثلة كثيرة لتحول طاقة الحركة إلى وضع وبالعكس كما هو موضح بالروابط التالية:





أمثلة محلولة



يبين الشكل المقابل كرة معلقة بخيط، تتأرجح بشكل حُرِّ فى مستوى محدد. فإذا كانت كتلة الكرة (4kg) ومقاومة الهواء مهملة، فما أقصى سرعة تبلغها الكرة أثناء تأرجحها؟ (اعتبر : $g = 9.8m/s^2$):

الحل:

أقصى سرعة تبلغها الكرة أثناء تأرجحها يكون عند النقطة (B)، وبتطبيق قانون بقاء الطاقة الميكانيكية عند النقطتين B، A

$$mgh + 0 = \frac{1}{2} mv_f^2 + 0$$

$$4 \times 9.8 \times 2.5 = \frac{1}{2} \times 4 \times v_f^2$$

$$v_f = 7 m/s$$



الأنشطة والتدريبات

الفصل الثاني

قانون بقاء الطاقة

أولاً - التجارب العملية

(١) قانون بقاء الطاقة:

فكرة التجربة:

سبق أن درست أن مجموع طاقتى الوضع والحركة لجسم ما عند أى نقطة فى مساره يساوى مقدارًا ثابتًا يسمى بالطاقة الميكانيكية. أى أنه كلما زادت طاقة حركة الجسم فإن ذلك يكون على حساب طاقة الوضع، فتقل والعكس صحيح.

خطوات العمل:

عين كتلة كرة التنس باستخدام الميزان الرقمى بوحدة الجرام، ثم حولها إلى الكيلوجرام.

 $m = \dots g = \dots kg$

- (1m) ألصق قطع الشريط اللاصق على الحائط على ارتفاع (2m) (2m, 2.5m).
- أمسك كرة التنس على ارتفاع متر واحد (h = 1m) ، ثم أسقطها إلى الأرض وعيِّن الزمن الذي تستغرقه الكرة للوصول إلى سطح الأرض.
 - کرر المحاولة السابقة عِدَّة مرات.
- (h = 2, 2.5m) كرر الخطوات 3 ، 4 للارتفاعات الأخرى عدة مرات.
 - 🕥 سجِّل النتائج التي حصلت عليها في الجدول التالي:

الأمان والسلامة :





نواتج التعلم المتوقعة :

المهارات المرجو اكتسابها:

✓ تسجيل البيانات-التفسير-الاستنتاج.

المواد والأدوات:

كرة تنس - ميزان رقمى - شريط لاصق - ساعة إيقاف - شريط مترى.

النتائج

المحاولة الثالثة	المحاولة الثانية	المحاولة الأولى	h(m) الارتفاع
			1
			2
************************	***********	************************	2.5
*****************************	*************	************	المتوسط

(P.E) عند الارتفاعات المختلفة باستخدام العلاقة:

$$P.E = mgh$$

$$g = 9.8 \, \text{m/s}^2$$
 :غلمًا بأن

و باعتبار أن الكرة سقطت من سكون فتكون السرعة الابتدائية ، تساوى صفرًا، فيمكن حساب السرعة النهائية ، للكرة لحظة اصطدامها بالأرض باستخدام معادلات الحركة الآتية:

$$v_f = gt$$

ناه العلاقة: $\sqrt{V_f}$ بمعلومية $\sqrt{V_f}$ يمكن حساب طاقة حركة $\sqrt{K.E}$ لكرة التنس لحظة اصطدامها باستخدام العلاقة: $K.E = \frac{1}{2} \, m v^2$

سجل النتائج في الجدول التالي:

2.5	2.5 2		الارتفاع	
			طاقة الوضع P.E	
3444		*****	طاقة الحركة K.E	

تحليل النتائج:

🕥 بمقارنة نتائج الجدول لكل من (P.E , K.E) ماذا تلاحظ؟
🕜 ما الأسباب التي تؤدي إلى عدم تطابق النتائج المبينة بالجدول؟
🕜 هل النتائج العملية التي حصلت عليها متفقة مع توقعاتك؟

الأشراف برنتنج هاوس

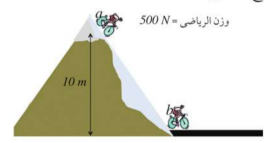


ثانيًا - الأنشطة التقويمية

- اجمع صورًا من المصادر المختلفة مثل المراجع، والمجلات، ومواقع شبكة المعلومات، لتوضيح تحول الطاقة من صورة إلى أخرى.
 - 🕜 صمم جهازًا يمكن أن يحول الطاقة من صورة إلى أخرى باستخدام مواد من خامات البيئة.
- صمِّم مجلة حائط (مدعمة بصور) عن بعض الألعاب في مدينة الملاهي، والتي يحدث فيها تحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع والعكس.
 - 🔞 اكتب قائمة بمجموعة من المواقع التعليمية والعلمية التي تتناول مفهوم الطاقة الميكانيكية.

ثالثًا - الأسئلة والتدريبات

- 🕥 قذف جسم كتلته (0.2 kg) رأسيًّا لأعلى بسرعة (20 m/s) ، بإهمال مقاومة الهواء احسب ما يلي:
 - 👚 أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم.
 - 🧘 سرعة الجسم عند ارتفاع (10 m) من سطح الأرض.



- ﴿ باستخدام الشكل المقابل أوجد كلًّا من:
- طاقة وضع الرياضي عند النقطة a.
- 🧘 طاقة وضع الرياضي عند النقطة b.
- 📚 طاقة الرياضي الكلية عند نقطة b.

🕜 أكمل الكلمات المتقاطعة:

أفقتًا؛

- (٣) مجموع طاقتي الوضع والحركة.
- (٤) الطاقة التي يكتسبها الجسم نتيجة لوضعه.

راسيًّا:

- (۱) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم، ولكن يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى.
 - (٢) الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة لحركته.

تدريبات عامة على الباب الرابع

. 1.1	. 7	1171- NI	11	
تا يلى.	صحيحة مه	الإجابة ال	الحسر	U

جسم طاقة حركته (4 J) ، كم تكون طاقة حركته إذا تضاعفت سرعته؟

16J **←** 8J **←**

إذا كان جسم كتلته (2 kg) ويقع على ارتفاع (m) فوق سطح الأرض، فإن طاقة وضعه (2 kg) هي:

📚 الطاقة المختزنة في زنبرك مضغوط هي:

🕶 طاقة حركة. 📁 طاقة وضع.

→ طاقة نووية. → طاقة تنافر.

🕥 إذا قذف جسم لأعلى فأى الكميات الفيزيائية تساوي صفرًا عند أقصى ارتفاع:

➡ قوة الجاذبية الأرضية.

→ طاقة الوضع. السرعة.

🕜 علل لما يأتي:

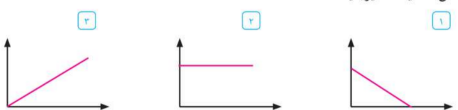
- ٦٠ الشغل كمية قياسية؟
- ك طاقة وضع الماء أعلى الشلال أكبر من طاقة وضعه في قاع الشلال؟
- 📚 عندما يحمل شخص حقيبة ويسير على سطح الأرض فإنه لا يبذل شغلاً؟
- و أثرت قوة مقدارها (100 N) على جسم فحركته إزاحة قدرها (2.5 m) أوجد الشغل الذي تبذله هذه القوة في الحالات الآتية:
 - أ إذا كانت القوة في نفس اتجاه حركة الجسم.
 - با إذا كانت القوة تميل بزاوية (60°) على اتجاه الحركة.
 - 🧢 إذا كانت القوة عمودية على اتجاه حركة الجسم.
- المسب كتلة جسم عند سطح الأرض إذا علمت أن طاقة وضعه عند نقطة على بعد $(5\ m)$ من سطح الأرض تساوى (980 J) وأن عجلة الجاذبية الأرضية (9.8 m/s^2)
- وَ قَدْفَتَ كَرَةَ رَأْسِيًّا لأَعلَى فَكَانَتَ سرعتها \$/ m 3 عند ارتفاع m 4 . فما مقدار الشغل المبذول لقذف الكرة إذا كانت كتلتها \$0.5 kg وعجلة الجاذبية الأرضية 8/ 10 m الكرة إذا كانت كتلتها

وق جسم كتلته 4 kg يسقط سقوطا حرًّا من ارتفاع 20m فوق سطح الأرض. أكمل الفراغات الموجودة بالمجدول التالي معتبرًا عجلة الجاذبية الأرضية 20 m/s² ومتغاضيًا عن مقاومة الهواء.

الطاقة الميكانيكية للجسم بالجول	طاقة الحركة بالجول	سرعة الجسم	طاقة الوضع بالجول	إزاحة الجسم بالمتر من نقطة السقوط	النقطة
	***************************************		***************************************	0	f
		5m /s			ب
; ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			400 J		ج
	800 J				د

من النتائج التي توصلت إليها، حدِّد موضع النقطة أثناء السقوط التي تكون عندها:

- 🥎 الطاقة الميكانيكية للجسم مساوية لطاقة حركته .
- 🗘 الطاقة الميكانيكية للجسم مساوية لطاقة الوضع له.
 - 📚 طاقة الحركة للجسم مساوية لطاقة الوضع.
- وَ قَدْفَ جِسم رأسيًّا إلى أعلى، ولديك ثلاثة أشكال بيانية : (أ) ، (ب) ، (ج) للتعبير عن العلاقة بين بعض الكميات الفيزيائية له.



حدد أيها يعبر عن العلاقة بين كل من :

- 🥎 طاقة الوضع وارتفاع الجسم عن الأرض.
- 💸 طاقة الحركة وارتفاع الجسم عن الأرض.
 - چ طاقته الميكانيكية وارتفاعه عن الأرض.



ملخص الباب

المفاهيم الرئيسية:

- الشغل: هو حاصل ضرب القوة في الإزاحة في اتجاه خط عمل القوة، وهو كمية قياسية، وتقاس بوحدة الجول (J).
 - ♦ الجول: الشغل الذي تبذله قوة مقدارها نيوتن واحد لتحريك جسم مسافة متر واحد في اتجاه القوة.
 - الطاقة: هي القدرة على بذل شغل.
 - ♦ طاقة الحركة: هي الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة لحركته.
 - ♦ طاقة الوضع: هي الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة لتغير موضعه، وهي طاقة مختزنة داخله.

القوانين الرئيسية:

- قانون بقاء الطاقة: الطاقة لا تفنى و لا تستحدث من العدم، ولكن يمكن أن تتحول من صورة لأخرى.
- ♦ قانون بقاء الطاقة الميكانيكية: مجموع طاقتي الوضع والحركة لجسم عند أي نقطة في مساره يساوي مقدارًا ثابتًا.

العلاقات الرئيسية:

12.

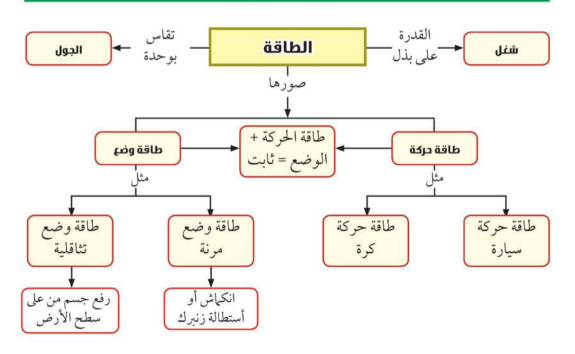
$$W = F.d \cos \theta$$

$$K.E = \frac{1}{2} mv^{2}$$

$$P.E = mg h$$

الطاقة الميكانيكية = طاقة الوضع + طاقة الحركة

خريطة الباب



الفيزياء - الصف الأول الثانوى الأشراف برنتنج هاوس


```
رقه الكتاب:
مقاس الكتاب:
طبع المتن:
طبع الغلاف:
ورق المتن:
ورق الغلاف:
عدد الصفحات بالغلاف:
```

```
ر ۵۷ × ۸۲) سم
۱۵ ألوان
۱۵ ألوان
۱۵ ألوان
```

112/1-/4/44/1/44

٧٠ جم أبيض

۱۸۰ جم کوشیه

١٥٢ صفحة

http://elearning.moe.gov.eg

الأشراف برنتنج هاوس